Buku Petunjuk Pengguna Seri CP-M



WATER PURIFIER TANPA TANGKI

in&out Slim **Tankless** 

**CUCKOO IN&OUT SLIM** 



love

**CUCKOO** 



#### Halo, pelanggan!

Terima kasih telah membeli Electric Water Purifier CUCKOO. Harap simpan buku petunjuk ini (termasuk buku Garansi) untuk digunakan di lain waktu.

Buku petunjuk ini dapat berguna saat Anda memiliki pertanyaan atau saat ada yang tidak berfungsi dengan semestinya.

#### Keunggulan Produk

- Sistem Penyaringan 3 Langkah Sistem penyaringan 3 langkah menghasilkan air mineral yang bersih dan sehat.
- Sistem Penyaringan Air yang Ekonomis dan Ramah Lingkungan Kami menerapkan sistem penyaringan air yang ekonomis dan ramah lingkungan tanpa sedikit pun air yang terbuang selama proses penyaringan menggunakan filter elektro positif.
- Lampu Indikator Status
  Menunjukkan status pengoperasian yang sedang berlangsung pada produk.
- Desain elegan Bentuknya yang ramping dan elegan cocok diletakkan di berbagai tempat.
- Tombol Kunci/Buka Kunci Anda bisa mengunci tombol sentuh demi keamanan.
- Sistem penyaringan langsung dan tanpa tangki Memastikan kualitas pasokan air.
- Sistem penghenti aliran air otomatis Saat mengganti filter, alat ini memastikan penggantian filter yang aman dan mudah dengan menghentikan aliran air secara otomatis.
- Katup Eksternal (Opsional)
  Anda bisa menikmati air murni bersih menggunakan katup eksternal.
- Sistem Sterilisasi Elektrolitik (Seri CP-M011 saja)
  Sistem ini digunakan di bagian dalam produk guna memastikan penggunaan peralatan yang higienis. (mis., Sterilisasi keran)

### **DAFTAR ISI**

Sebelum Menggunakan	Peringatan untuk Penggunaan yang Aman	4	~7
	Perhatian untuk Penggunaan yang Aman		8
	Nama komponen/Aksesori		9
Selama Penggunaan	Sirkuit/Sistem Penyaringan		10
	Detail yang Perlu Diperiksa sebelum Memasang		11
	Cara Memasang Produk		12
	Detail yang Perlu Diperiksa sebelum Menggunakan		13
	Cara Penggunaan	14^	-15
	Cara Menetapkan Kuantitas Sajian Tunggal		15
	Cara Mengatur Waktu untuk Pengaliran Non-Stop		16
	Cara Mengatur Pencahayaan Keran		16
	Cara Menggunakan Keran Eksternal (Opsional) / Panduan Pembersih	an	17
	Cara Membersihkan Baki		18
	Cara Melepaskan dan Membersihkan Keran		19
	Cara Mengganti Filter	20^	-21
	Ekspektasi Siklus Penggantian Filter / Rekomendasi /		22
	Pengaturan Filter		
Sebelum Meminta Bantuan	Periksa sebelum menghubungi bagian Dukungan		23
Panduan Servis	Spesifikasi Produk		24



## Peringatan untuk Penggunaan yang Aman

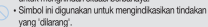
- Harap patuhi 'Peringatan untuk Penggunaan yang Aman' guna memastikan penggunaan produk secara aman dan sesuai serta mencegah kecelakaan dan situasi berbahaya.
- Bagian 'Peringatan untuk Penggunaan yang Aman' berisi item 'Peringatan' dan 'Perhatian', yang didefinisikan sebagai berikut.



Potensi situasi berbahaya yang dapat menimbulkan cedera parah Peringatan atau kematian jika tidak dihindari.



- · Simbol ini mengindikasikan potensi situasi berbahaya dalam kondisi tertentu.
- · Harap baca detailnya dengan saksama dan ikuti instruksi untuk menghindari situasi berbahaya.



• Simbol ini digunakan untuk mengindikasikan tindakan yang 'diinstruksikan'.



Potensi situasi berbahaya yang dapat menimbulkan cedera ringan Perhatian jika tidak dihindari.

### Tentang Catu Daya



(Larangan)

Gunakan produk ini hanya dengan Soket Listrik khusus untuk 220V dengan peringkat \ minimal 10A dan sambungan

Jangan mencolokkan banyak perangkat ke Soket Listrik vang sama secara bersamaan.

- Apabila beberapa perangkat dicolokkan ke satu Soket Listrik yang sama atau jika Steker Listrik produk digunakan untuk perangkat lain, hal ini dapat menimbulkan panas, kebakaran, atau sengatan listrik. Harap periksa soket listrik secara berkala.
- · Jika ada zat asing atau kelembapan pada Steker Listrik, bersihkan hingga tunas sebelum menggunakan produk.
- Gunakan kabel sambungan dengan peringkat minimal 10A.

#### Jangan menekuk, mengikat, atau menarik Kabel Listrik secara

· Hal ini dapat menyebabkan sengatan listrik atau kebakaran karena arus pendek. Harap periksa Kabel Listrik secara rutin.





Hentikan penggunaan produk jika Kabel Listrik atau Steker Listrik rusak atau Soket Listrik govah. dan hubungi Pusat Layanan Pelanggan kami.

- · Jika pembungkus Kabel Listrik terkelupas atau terpotong selama penggunaan karena kelalaian, hal ini dapat enyebabkan kebakaran atau sengatan listrik. Karena itu, periksalah kondisi Kabel Listrik. Steker Listrik. dan Soket Listrik secara rutin.
- Untuk mencegah timbulnya situasi berbahaya akibat kerusakan Kabel Listrik atau Steker Listrik, silakan hubungi produsen, distributor, atau teknisi bersertifikasi(ahli reparasi) terkait penggantian.
- Kami sangat menganjurkan agar komponen yang rusak diperbaiki di pusat servis yang ditunjuk.
- · Hal ini dapat menyebabkan sengatan listrik atau cedera.

Bersihkan segala zat asing pada Steker Listrik dengan kain kering.

· Hal ini dapat menyebabkan sengatan listrik atau kebakaran. Harap periksa steker listrik secara rutin.



### Peringatan untuk Penggunaan yang Aman

#### **Tentang Catu Daya**



(Larangan)

Saat mencabut kabel produk, pastikan Anda memegang kepala stekernya, bukan kabelnya.



· Menarik Kabel Listrik secara paksa dapat menyebabkan sengatan listrik atau kebakaran. Harap periksa Steker dan Kabel Listrik secara berkala. Hanya gunakan voltase arus bolak-balik 220V.



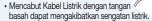
- sengatan listrik atau kebakaran. Produk tidak akan berfungsi dengan semestinya.
- Harap periksaSteker Listrik dan Kabel Listrik secara berkala

Apabila ada kebocoran air atau akan membersihkan, cabut kabel perangkat terlebih dahulu.





Saat mencolokkan atau mencabut Steker Listrik, pertama-tama keringkan tangan Anda, lalu colokkan atau cabut Steker Listrik dengan memegang kepala Steker Listrik.



· Mencabut kabel listrik dengan paksa dapat merusak Kabel Listrik, sehingga menyebabkan arus pendek atau sengatan listrik. Harap periksa Steker dan Kabel Listrik secara berkala

Pastikan kabel listrik tidak berada di bawah benda berat atau di dekat benda taiam. Berhati-hatilah untuk memastikan kabel tidak dirusak oleh hewan peliharaan.



· Jika Anda tidak melakukannya, Kabel bisa rusak, sehingga menyebabkan sengatan listrik atau kebakaran.

Harap periksa Kabel Listrik secara rutin.

Selain itu, cabut kabel produk sebelum pemeriksaan, perbaikan, atau penggantian komponennya.



· Terdapat risiko kesalahan fungsi atau sengatan listrik. Harap periksa Steker dan Kabel Listrik secara berkala. Jika air masuk ke area catu daya, cabut kabel produk dan keringkan sepenuhnya sebelum digunakan.

· Hal ini dapat menyebabkan sengatan listrik atau kebakaran. Harap periksa Steker Listrik dan Kabel Listrik secara berkala.



Jika Anda tidak berencana menggunakan produk ini dalam waktu lama, pastikan untuk menutup katup pasokan air, membuang air yang tersisa di dalam produk (dengan menekan tombol pembuangan), melepas konektor, kemudian menyimpan produk di tempat yang aman.



- Hal ini dapat menyebabkan sengatan listrik atau kebakaran. Harap periksa Steker dan Kabel Listrik secara berkala.
- · Harap baca 'Detail yang Harus Diperiksa sebelum Penggunaan' sebelum menggunakan alat ini.



## Peringatan untuk Penggunaan yang Aman

#### Panduan Pemasangan

#### Peringatan

(Larangan)

Jangan meletakkan Electric Water Purifier di area yang lembap atau berdebu.

 Hal ini dapat menyebabkan sengatan listrik atau kebakaran.



Jangan meletakkan produk di area yang terdapat risiko kebocoran gas atau dekat dengan alat pemanas.



· Terdapat risiko ledakan atau kebakaran.

Jangan memasang produk di dekat kamar mandi.

Jangan meletakkan produk di area yang bergelombang atau miring. Jangan meletakkan produk di atas karpet, bantal, atau lantai berlapis.

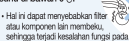
 Hal ini dapat menyebabkan kesalahan fungsi, kebisingan yang tidak diinginkan, atau cedera. Periksa produk secara berkala untuk emastikan produk berfungsi dengan semestinya. Pastikan untuk mengalirkan air keran dan memasang katup pasokan air ke arah pipa air dingin.

- Jangan menggunakan sumber air selain air keran, misalnya air tanah.
- Siklus penggantian filter berbeda-beda tergantung wilayah dan kapasitas penggunaan air.
- Menghubungkan katup pasokan air ke pipa air panas dapat menyebabkan kerusakan filter atau alat.

Pastikan Anda memasang alat di area yang bersih.

 Jangan memasang alat di tempat air mudah tercemar atau di tempat yang sekelilingnya terkontaminasi. Jangan meletakkan alat di luar ruangan atau di area yang bisa mencapai suhu di bawah 0°C.

produk.





Hindari chaya matahari langsung dan suhu tinggi.

- Hal ini dapat menyebabkan warna berubah atau memudar.
- Harap periksa Kabel Listrik secara rutin.



Pastikan panjang selang pasokan air tidak lebih dari 5 m dari katup pasokan air.

 Jika tidak, hal ini dapat menyebabkan buruknya performa produk. Setelah menyelesaikan pemasangan, jaga kebersihannya dan pastikan selalu terawat dengan baik.

 Lihat Halaman 17 - 19 mengenai cara membersihkan alat.

Jika suhu sekitar mencapai di bawah 0°C, air di dalam filter dan/atau selang bisa membeku, sehingga dapat merusak alat. Karena itu, pastikan suhu sekitar alat tidak mencapai di bawah 0°C.

 Apabilasumber air membeku dan tidak dapat dialirkan ke alat karena suhu sekitar mencapai di bawah 0°C, tutup pasokan air panas demi keselamatan.





# 0

### Peringatan untuk Penggunaan yang Aman

#### Peringatan

#### (Larangan)

Jangan meletakkan alat pemanas apa pun, misalnya oven microwave, oven listrik, atau pemanggang, atau benda yang mudah terbakar, seperti lilin, tabung gas, dan korek, di atas produk ini.



 Terdapat risiko kebakaran, sengatan listrik, atau kecelakaan.

#### Waspadalah dengan kebocoran air ke dalam alat

Terdapat risiko kebakaran atau sengatan listrik.



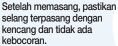
Awasi anak atau siapa pun agar tidak terlalu sering mengubah pengaturan pada panel kontrol.

 Hal ini dapat menyebabkan kesalahan fungsi produk dan kecelakaan. Jangan meletakkan zat kimia, botol air, atau benda logam kecil di atas produk ini

 Benda-benda tersebut bisa terjatuh ke dalam produk dan berpotensi menyebabkan kebakaran atau kerusakan prodi

### Jangan membongkar atau mengubah model produk.

- Hal ini dapat menyebabkan kebakaran atau sengatan listrik.
- Jangan biarkan orang selain penyedia layanan resmi untuk membongkar atau memperbaiki produk ini.
- Untuk semua pertanyaan terkait servis & perbaikan, silakan hubungi Pusat Layanan Pelanggan.



 Kebocoran akibat sekrup yang longgar, dsb., dapat menyebabkan sengatan listrik atau kerusakan properti.





#### (Instruksi)

Jika Anda menemukan kebocoran atau genangan air di sekitar produk, tutup katup pasokan air terlebih dahulu, matikan produk, lalu cabut kabelnya. Setelah itu, hubungi Pusat Layanan Pelanggan kami.



· Terdapat risiko sengatan listrik.

Jangan menarik kabel listrik atau selang, atau memegang keran saat memindahkan produk.

 Hal ini dapat menyebabkan kerusakan produk. Harap periksa Kabel Listrik secara berkala.



Jika tercium bau terbakar atau terlihat asap dari alat, segera cabut kabelnya dan tutup katup pasokan air keran. Setelah itu, hubungi Layanan Pelanggan kami.

· Terdapat risiko kebakaran.



Jangan meletakkan piring atau benda logam di atas produk.

 Hal ini dapat menyebabkan pengoperasian alat secara abnormal dan terdapat risiko kebakaran dan sengatan listrik.



Produk ini harus dipasang dan dilepas oleh personel resmi dari Layanan Pelanggan.



## Perhatian untuk Penggunaan yang Aman

#### Perhatian

#### (Instruks)

Pastikan penutup tangki di dalam alat dan penutup atas alat sepenuhnya tertutup sebelum menggunakan alat.

 Penutup juga berfungsi mencegah masuknya serangga dan benda asing.



#### Ganti filter sesuai siklus penggantian.

- Jika tidak dilakukan, hal ini dapat menyebabkan performa filter yang buruk dan bau tidak sedap.
- Lihat Halaman 22 untuk siklus penggantian filter.



Jika sudah tidak digunakan dalam waktu lama, pastikan air dialirkan selama sekitar 10 menit sebelum menggunakan alat.

 Kami menganjurkan Anda membuang air yang tersisa di dalam selang atau filter selama sekitar 10 menit sebelum menggunakannya kembali apabila alat sudah tidak digunakan dalam waktu lama.

(Larangan)



### Jangan menggunakan filter Water Purifier SELAIN Cuckoo.

 Jika tidak, hal ini dapat menyebabkan buruknya performa filter, rasa air yang tidak biasa, kebocoran air, dan kesalahan fungsi produk.

Jika Keran Eksternal tidak digunakan dalam waktu lama, keran dapat tercemar. Jika digunakan kembali, peralatan akan mulai mengeluarkan air setelah mengeluarkan sisa air selama sekitar satu hingga dua menit.



Jangan membersihkan produk menggunakan benzena atau pengencer cat (thinner).

 Hal ini dapat menyebabkan kerusakan produk.



### Jangan memindahkan alat saat sedang beroperasi.

 Jangan memindahkan atau menggoyangkan produk saat dinyalakan. Hal ini dapat menyebabkan sambungan selang terlepas, yang mengakibatkan kesalahan fungsi produk dan kebocoran air.



Saat menggunakan produk, jangan melepas selang di belakang.

 Hal ini dapat menyebabkan kebocoran air dan kesalahan fungsi produk.



Jangan menggunakan air yang dikeluarkan untuk mengisi akuarium atau cawan ikan.

 Air yang dimumikan mungkin tidak cocok untuk memelihara ikan. Ikan bisa mati, tergantung situasinya.

# Nama komponen/Aksesori

#### Nama komponen





KUNCI STERILI PANEL SASI



Tombol Alirkan

- Tombol "Alirkan" Untuk mengalirkan air secara manual.
- Tombol "Satu Porsi" Untuk mengalirkan air sebanyak satu porsi.
- Tombol "Non-Stop" Untuk mengalirkan air terus-menerus.
- Tombol "Kunci Panel" Untuk mengunci tombol demi keselamatan (Tekan tombol selama 2 detik untuk mengaktifkan/menonaktifkan mode ini)
- 5 Tombol "Sterilisasi" Untuk mensterilkan keran setelah mengganti Wadah Sterilisasi.



Tombol Alirkan

- Tombol "Alirkan" Untuk mengalirkan air secara manual.
- Tombol "Satu Porsi" Untuk mengalirkan air sebanyak satu porsi.
  - Tombol "Non-Stop" Untuk mengalirkan air terus-menerus.
  - Tombol "Kunci Panel" Untuk mengunci tombol demi keselamatan (Tekan tombol selama 2 detik untuk mengaktifkan/menonaktifkan mode ini)
  - 🕟 Tombol "Hemat Energi" Mengaktifkan mode Hemat Energi (Tekan tombol selama 2 detik untuk mengaktifkan/menonaktifkan mode ini)

#### Aksesori







Buku Petunjuk Pengguna

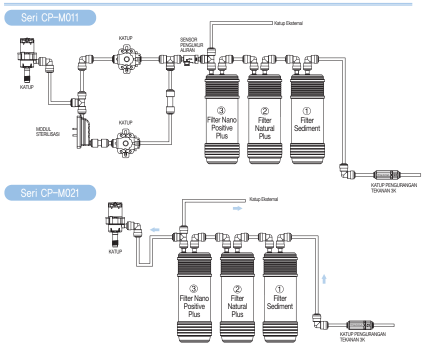
Kartu Servis

Katup Eksternal (Opsional)



### Sirkuit/Sistem Penyaringan

### Sirkuit Penyaringan



\*Produk yang sesungguhnya dapat berbeda dengan gambar yang ditampilkan.

### Sistem Penyaringan



Langkah	Nama Filter	Keunggulan Filter	
Langkah 1	Filter Sediment	Menyingkirkan Sediment karat dan partikel yang mengambang.	
Langkah 2	Filter Natural Plus	Menyingkirkan sisa klorin, zat organik, dan bau. Filter ini bersifat antibiotik dan mengandung mineral.	
Langkah 3 Filter Nano Positive Plus		Menyingkirkan partikel kecil, kuman (pseudomonas aeruginosa, colon bacillus, staphylococcus aureus), virus (Norovirus), dan logam berat (timah, besi, alumunium).	

<sup>\*</sup> Filter adalah komponen yang sangat penting pada sistem penyaringan air.

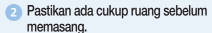
<sup>\*</sup> Menggunakan filter SELAIN Cuckoo atau bahkan filter resmi dalam waktu lama dapat berakibat pada menurunnya performa filter.

### Detail yang Perlu Diperiksa sebelum Memasang

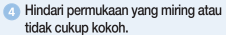


#### 1 Detail yang Perlu Diperiksa sebelum Memasang

- Hindari cahaya matahari langsung dan peralatan pemanas elektrik.
  - ► Hal tersebut dapat menyebabkan kebakaran atau perubahan warna produk.



- Pastikan setidaknya ada jarak 20 cm dari dinding dan panjang selang pasokan air tidak lebih dari 5 m dari katup pasokan air.
- Jangan memasang alat di tempat yang membuatnya terpapar kelembapan, debu berlebih, dan cipratan air.
  - ► Hal tersebut dapat menimbulkan masalah pada produk.



- ► Hal tersebut dapat menyebabkan kebakaran atau kerusakan produk.
- Hindari tempat yang suhunya bisa turun hingga di bawah 0°C.
  - Produk ini ditujukan untuk penggunaan dalam ruangan. Memasangnya di tempat yang suhunya bisa mencapai di bawah 0°C dapat mengakibatkan kerusakan parah pada produk, termasuk kebocoran air dan filter membeku.
- Pastikan alat dipasang di tempat yang sekelilingnya bersih.
  - Jangan memasang alat di tempat yang membuat air mudah tercemar atau yang lingkungan sekitarnya terkontaminasi.

#### 1 Tindakan Pencegahan saat Memindahkan Produk

- Berhati-hatilah saat memindahkan produk.
  - ▶ Jangan menarik kabel listrik atau selang, atau memegang keran saat memindahkan produk.















#### 1 Tindakan Pencegahan saat Memasang Pipa

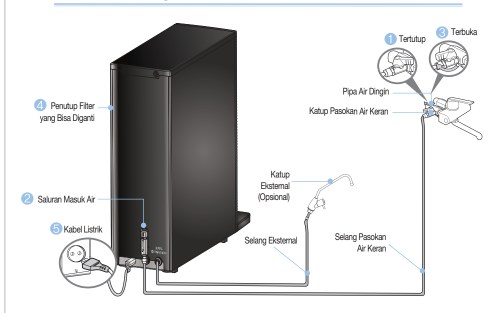
- Pastikan katup pasokan air disambungkan ke Pipa Air Dingin.
  - ► Menyambungkannya ke pipa air PANAS dapat menyebabkan kerusakan pada filter dan kesalahan fungsi produk.
  - ► Harap baca halaman 12 mengenai cara menyambungkan selang.





## Cara Memasang Produk

#### Cara Memasang Produk



- 1 Sambungkan katup pasokan air ke pipa air dingin.
  - \*Perhatian
    - Pastikan katup dalam posisi ditutup sebelum menyambungkannya.
  - Pastikan katup disambungkan ke pipa air dingin.
     Menyambungkan katup ke pipa air panas dapat menyebabkan kerusakan filter atau produk.
- Masukkan selang pasokan air ke Saluran Masuk Air di belakang. \*Perhatian
  - Pastikan selang tersambung dengan benar ke saluran masuk. (Dorong dengan kuat hingga terdengar bunyi klik.)
  - Sambungkan selang eksternal saat memasang katup eksternal (Opsional).
- 8 Buka katup pasokan air.
- Pastikan pelat (Penutup Filter yang Bisa Diganti) dirakit dengan benar.
- Setelah pemasangan selesai, periksa apakah ada yang bocor pada item berikut:
  - · Katup Pasokan Air Keran (Selang)
  - · Katup Eksternal (Selang Eksternal)
  - Saluran Masuk Air
  - Dudukan Filter
- Sambungkan Water Purifier ke sumber listrik.
- \* Pastikan Anda mengisi tangki dengan air keran. Jangan menggunakan sumber air lain, misalnya air tanah.

# 9

### Detail yang Perlu Diperiksa sebelum Menggunakan

#### Perhatian

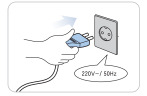
Jika produk tidak digunakan dalam waktu lama, tutup katup pasokan air dan cabut kabelnya. Produk ini hanya untuk listrik 220V / 50Hz. Pastikan Anda menghubungkannya ke soket yang sesuai.

#### Detail yang Perlu Diperiksa sebelum Menggunakan

- Buka Katup Pasokan Air Keran.
  - Nyalakan air keran terlebih dahulu untuk memeriksa apakah air dialirkan dengan benar. Setelah itu, buka katup pasokan air.



- Sambungkan alat ke sumber listrik.
  - ▶ Produk ini hanya untuk listrik 220V / 50Hz.
    Pastikan Anda menghubungkannya ke soket yang sesuai.
  - ▶ Periksa penghenti aliran air sebelum mencolokkan kabel.



Jika alat telah tidak digunakan dalam waktu lama atau baru dipasang, biarkan air mengalir selama sekitar 10 menit.



Kosongkan baki secara berkala.





### Cara Penggunaan

#### Cara Penggunaan







<Mode Siaga Sajian Tunggal>



<Mode Siaga Non-Stop>

- Mode siaga: Water Purifier sudah terpasang dan siap untuk digunakan. Indikator Keluar menyala.

  Mode siaga: Water Purifier sudah terpasang dan siap untuk digunakan. Indikator Keluar menyala.

  Mode siaga: Water Purifier sudah terpasang dan siap untuk digunakan. Indikator Keluar menyala.

  Mode siaga: Water Purifier sudah terpasang dan siap untuk digunakan. Indikator Keluar menyala.

  Mode siaga: Water Purifier sudah terpasang dan siap untuk digunakan. Indikator Keluar menyala.

  Mode siaga: Water Purifier sudah terpasang dan siap untuk digunakan. Indikator Keluar menyala.

  Mode siaga: Water Purifier sudah terpasang dan siap untuk digunakan. Indikator Keluar menyala.

  Mode siaga: Water Purifier sudah terpasang dan siap untuk digunakan. Indikator Keluar menyala.

  Mode siaga: Water Purifier sudah terpasang dan siaga untuk digunakan.

  Mode siaga: Water Purifier sudah terpasang dan siaga untuk digunakan.

  Mode siaga: Water Purifier sudah terpasang dan siaga untuk digunakan.

  Mode siaga: Water Purifier sudah terpasang dan siaga untuk digunakan.

  Mode siaga: Water Purifier sudah terpasang dan siaga untuk digunakan.

  Mode siaga: Water Purifier sudah terpasang dan siaga untuk digunakan.

  Mode siaga: Water Purifier sudah terpasang dan siaga untuk digunakan.

  Mode siaga: Water Purifier sudah terpasang dan siaga untuk digunakan.

  Mode siaga: Water Purifier sudah terpasang dan siaga untuk digunakan dan siaga dan dan dan siaga dan dan sia
- \*\* Mode Siaga Sajian Tunggal: tombol Sajian Tunggal ditekan dalam mode Siaga. Indikator Sajian Tunggal menyala dan indikator Keluar mulai berkedip.
- Mode Siaga Non-Stop: tombol Non-Stop ditekan dalam mode Siaga. Indikator Non-Stop menyala dan indikator Keluar mulai berkedip.

  Mode Siaga Non-Stop: tombol Non-Stop ditekan dalam mode Siaga. Indikator Non-Stop menyala dan indikator Keluar mulai berkedip.

  Mode Siaga Non-Stop: tombol Non-Stop ditekan dalam mode Siaga.

  Mode Siaga Non-Stop menyala dan indikator Keluar mulai berkedip.

  Mode Siaga Non-Stop menyala dan indikator Keluar mulai berkedip.

  Mode Siaga Non-Stop menyala dan indikator Keluar mulai berkedip.

  Mode Siaga Non-Stop menyala dan indikator Keluar mulai berkedip.

  Mode Siaga Non-Stop menyala dan indikator Keluar mulai berkedip.

  Mode Siaga Non-Stop menyala dan indikator Keluar mulai berkedip.

  Mode Siaga Non-Stop menyala dan indikator Keluar mulai berkedip.

  Mode Siaga Non-Stop menyala dan indikator Keluar mulai berkedip.

  Mode Siaga Non-Stop menyala dan indikator Keluar mulai berkedip.

  Mode Siaga Non-Stop menyala dan indikator Keluar mulai berkedip.

  Mode Siaga Non-Stop menyala dan indikator Keluar mulai berkedip.

  Mode Siaga Non-Stop menyala dan indikator Keluar mulai berkedip.

  Mode Siaga Non-Stop menyala dan indikator Keluar mulai berkedip.

  Mode Siaga Non-Stop menyala dan indikator Keluar mulai berkedip.

  Mode Siaga Non-Stop menyala dan indikator keluar mulai berkedip.

  Mode Siaga Non-Stop menyala dan indikator keluar mulai berkedip.

  Mode Siaga Non-Stop menyala dan indikator keluar mulai berkedip.

  Mode Siaga Non-Stop menyala dan indikator keluar mulai berkedip.

  Mode Siaga Non-Stop menyala dan indikator keluar mulai berkedip.

  Mode Siaga Non-Stop menyala dan indikator keluar mulai berkedip.

  Mode Siaga Non-Stop menyala dan indikator keluar mulai berkedip.

  Mode Siaga Non-Stop menyala dan indikator keluar mulai berkedip.

  Mode Siaga Non-Stop menyala dan indikator keluar mulai berkedip.

  Mode Siaga Non-Stop menyala dan indikator keluar mulai berkedip.

  Mode Siaga Non-Stop menyala dan indikator keluar mulai berkedip.

  Mode Siaga Non-Stop menyala dan indikator keluar mulai berkedip.

  Mode S

#### Mode keluar.

- Air akan dikeluarkan hanya setelah tombol Keluar ditekan.
- Tekan tombol Keluar dalam mode Siaga untuk mengeluarkan air.
  - Air akan dikeluarkan hanya setelah tombol Keluar ditekan.
  - Jika Anda menekan tombol Keluar selama lebih dari 30 detik, aliran air akan berhenti air. Angkat jari Anda dari tombol dan tekan lagi untuk mengeluarkan air.





#### Mode Sajian Tunggal. (Jumlah air yang keluar bervariasi, tergantung pada tekanan air.)

- Kuantitas sajian tunggal akan dikeluarkan.
- Tekan tombol Sajian Tunggal untuk masuk ke mode terkait. Lalu tekan tombol Keluar untuk mengeluarkan air.
  - Jika tidak ada aktivitas selama lebih dari 7 detik dalam mode ini, mode akan kembali ke mode Siaga.
  - Menekan salah satu tombol dalam mode ini akan menghentikan aliran air.
  - Kuantitas default adalah sekitar 150 cc. Lihat hal. 15 untuk cara menyesuaikan kuantitas air yang dikeluarkan.





- Mode Non-Stop. (Jumlah air yang keluar bervariasi, tergantung pada tekanan air.)
  - Air akan dikeluarkan secara terus menerus.
  - ▶ Tekan tombol Non-Stop untuk masuk ke mode terkait. Lalu tekan tombol Keluar untuk mengeluarkan air.
    - Jika tidak ada aktivitas selama lebih dari 7 detik dalam mode ini. mode akan kembali ke mode siaga.
    - Menekan salah satu tombol dalam mode ini akan menghentikan aliran air.
    - Waktu default adalah 1 menit. Lihat hal. 16 untuk cara menetapkan waktu pengeluaran air.





#### Munci Panel

 Digunakan untuk mengunci tombol untuk mencegah kesalahan pengoperasian alat saat dilakukan tindakan pembersihan atau disentuhnya tombol oleh anak-anak.



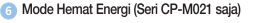
- ▶ Tekan tombol Kunci selama 2 detik dalam mode Siaga untuk mengunci perangkat.
- ▶ Tekan tombol lagi selama 2 detik untuk membuka kunci.



### Cara Penggunaan / Cara Menetapkan Kuantitas Sajian Tunggal

#### Sterilisasi Keran (Seri CP-M011 saja)

- Untuk mensterilkan keran.
- Tempatkan Gelas Pensterilisasi dalam mode Siaga Sterilisasi Keran (sterilisasi indikator akan berkedip), dan tekan tombol Sterilisasi Keran selama 2 detik.
  - Jika Gelas Pensterilisasi tidak diletakkan dengan benar, Water Purifier mungkin tidak bisa mengidentifikasi Gelas.
  - Jika Gelas terlepas saat berada dalam mode Sterilisasi Keran, produk akan masuk ke dalam mode Siaga.
- Setelah sterilisasi, lampu keran akan mulai berkedip dengan warna merah (sterilisasi) atau biru (pembersihan).
  - Tombol apa pun kecuali Sterilisasi Keran dinonaktifkan selama proses sterilisasi.
  - Jangan mengeluarkan Gelas saat proses sterilisasi sedang berlangsung.
  - Bel akan dibunyikan dan air akan dikeluarkan selama 30 detik bila gelas dikeluarkan. (Bila gejala yang dijelaskan di atas terjadi, lihat hal. 23.)
- Setelah menyelesaikan proses sterilisasi, alat akan masuk ke mode Siaga Sterilisasi dan indikatornya akan mulai berkedip.
  Pisahkan Gelas setelah sterilisasi selesai.
- Jika Anda ingin membatalkan proses sterilisasi, tekan tombol Sterilisasi Keran.(Setelah menekan tombol, operasi akan dibatalkan mengeluarkan air bersih selama 50 detik.)
- ※ Air yang dikeluarkan saat sterilisasi tidak layak untuk diminum. Jangan diminum.



- Tekan tombol "Hemat Energi" selama 2 detik saat perangkat dihidupkan untuk mengaktifkan mode Hemat Energi.
- ► LED Hemat Energi akan berkedip 3 kali jika berhasil masuk ke mode Hemat Energi.
- ► Semua LED pada perangkat akan dimatikan saat mode Hemat Energi aktif.
- ➤ Tekan tombol "Hemat Energi" selama 2 detik saat mode Hemat Energi aktif untuk menonaktifkan mode Hemat Energi.

# One Non-Stop Button Cup Flow Lock

#### Cara Menetapkan Kuantitas Sajian Tunggal

- 1 Tekan tombol Sajian Tunggal selama 10 detik dalam mode Siaga untuk menetapkan kuantitas sajian tunggal.
- Tergantung pada kuantitas yang dipilih, satu atau beberapa indikator berikut akan menyala: Sajian Tunggal, Non-Stop, Panel Kunci, dan Sterilisasi Keran (Seri CP-M011), Hemat Energi (Seri CP-M021). (Kuantitas default adalah sekitar 150 cc.)
- 3 Pilih jumlah yang Anda inginkan (sekitar 130 cc 190 cc) dengan menekan tombol Keluar.

Langka	Kuantitas Sajian Tunggal	Tampilan	
1	Sekitar 130 cc	Indikator Sajian Tunggal menyala.	
2	Sekitar 150 cc (Default)	Indikator Sajian Tunggal dan Non-Stop menyala.	
3	Sekitar 170 cc	Indikator Sajian Tunggal, Non-Stop, dan Kunci Panel menyala.	
4 Sekitar 190cc		Indikator Sajian Tunggal, Non-Stop, Kunci Panel, dan Sterilisasi Keran (Seri CP-M011), Hemat Energi (Seri CP-M021) menyala.	

- Pilih kuantitas yang Anda inginkan dan tekan tombol Sajian Tunggal.
  - Jika Anda menekan tombol lain selain tombol Keluar atau Sajian Tunggal, mode akan dibatalkan dan produk kembali ke mode Siaga.
  - Jika Anda tidak menekan sembarang tombol dalam jangka waktu 20 detik saat berada dalam mode pengaturan, perubahan akan dibatalkan dan produk kembali ke mode siaga.







### Cara Mengatur Waktu untuk Pengeluaran Non-Stop / Cara Mengatur Pencahayaan Keran

#### Cara Mengatur Waktu untuk Pengeluaran Non-Stop

- Tekan tombol Non-Stop selama 10 detik dalam mode Siaga untuk menetapkan waktu pengeluaran non-stop.
- Tergantung pada waktu yang dipilih, satu atau beberapa indikator berikut akan menyala: Sajian Tunggal, Non-Stop, Kunci Panel, dan Sterilisasi Keran. (Waktu default adalah sekitar 60 detik.)
- 3 Tekan tombol Keluar untuk memilih waktu yang diinginkan (50 hingga 80 detik).

Langkah	Waktu yang Dipilih	Tampilan
1	50 detik	Indikator Sajian Tunggal menyala.
2	60 detik (Default)	Indikator Sajian Tunggal dan Non-Stop menyala.
3	70 detik Indikator Sajian Tunggal, Non-Stop, dan Kunci Panel menyala.	
4	Indikator Sajian Tunggal, Non-Stop, Kunci Panel, dan Sterilisasi Keran (\$ M011), Hemat Energi (Seri CP-M021) menyala.	

- Pilih waktu yang Anda inginkan dan tekan tombol Non-Stop.
  - Jika Anda menekan tombol lain selain tombol Keluar atau Non-Stop, mode akan dibatalkan dan produk kembali ke mode Siaga.
  - Jika Anda tidak menekan sembarang tombol dalam jangka waktu 20 detik saat berada dalam mode pengaturan, perubahan akan dibatalkan dan produk kembali ke mode Siaga.

#### Cara Mengatur Pencahayaan Keran

- Tekan tombol Sajian Tunggal and Non-Stop secara bersamaan selama 10 detik dalam mode Siaga untuk mengakses pengaturan.
- Tergantung pada status yang dipilih, indikator berikut akan menyala: Sajian Tunggal, Non-stop, Kunci Panel, Sterilisasi Keran (Seri CP-M011), dan Hemat Energi (Seri CP-M021) (Pengaturan default-nya adalah NYALA.)
- Tekan tombol Keluar untuk memilih status yang diinginkan.

Langkah	Pencahayaan Keran	Tampilan
1	Nyala (Default)	Indikator Sajian Tunggal, Non-Stop, Kunci Panel, Sterilisasi Keran (Seri CP-M011), Hemat Energi (Seri CP-M021) dan lampu indikator keran (hijau) menyala.
2 MATI Semua lampu akan dimatikan.		Semua lampu akan dimatikan.

- Pilih status yang diinginkan dan tekan tombol Kunci Panel.
  - Jika Anda menekan tombol lain selain tombol Keluar atau Kunci Panel, mode akan dibatalkan dan produk kembali ke mode Siaga.
  - Jika Anda tidak menekan sembarang tombol dalam jangka waktu 20 detik saat berada dalam mode pengaturan, perubahan akan dibatalkan dan produk kembali ke mode siaga.



### Cara Menggunakan Keran Eksternal (Opsional) / Panduan Pembersihan

#### Cara Menggunakan Keran Eksternal (Opsional)

# Gunakan Keran Eksternal dengan mengangkat tuas Keran Eksternal yang terpasang pada wastafel.

- Jika Anda tidak menggunakan Keran Eksternal dalam jangka waktu yang lama, maka keran bisa kotor atau tercemar. Jika digunakan kembali, peralatan akan mulai mengeluarkan air setelah mengeluarkan sisa air selama sekitar satu hingga dua menit.
  - \*\* Apabila anda menyikat atau menggosok katup eksternal dengan sikat ataupun spons. Itu akan mengakibatkan kerusakan pada lapisan luar katup dan dapat mengakibatkan tersumbatnya katup eksternal.

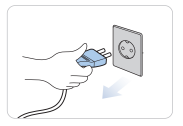


#### Panduan Pembersihan

#### Perhatian

Selalu pastikan lingkungan sekitar bersih.

 Cabut Steker Listrik untuk memastikan keamanan pengguna.



 Bersihkan zat asing dengan deterjen netral, dan seka dengan kain kering.





# Cara Membersihkan Baki

#### Cara Membersihkan Baki

### Lepaskan Baki.

► Tahan dan tarik Baki untuk melepaskannya dari produk.



### Lepaskan Kisi-Kisi Baki.

▶ Lalu lepaskan Kisi-Kisi Baki dari Baki dengan memegang dan mengangkat lubang pada Kisi-Kisi.



#### Bersihkan Baki.

 Buang air yang tersisa, dan bersihkan dengan kain yang lembut.





#### Pasang kembali Baki.

- Setelah membersihkan Baki, tempatkan kembali Baki dengan membalikkan urutan pelepasan yang tertera di atas.
- ► Pastikan bahwa Baki telah erpasang dengan benar.





### Cara Melepaskan dan Membersihkan Keran



#### Cara Melepaskan dan Membersihkan Keran

1 Pegang keran dan putar searah jarum jam untuk melepaskannya.



 Setelah terlepas, bersihkan lubang keran dengan kain bersih.



Bersihkan keran yang sudah dilepaskan dengan air mengalir.

(Anda bisa membersihkan kotoran di dalam keran yang tidak bisa Anda jangkau dengan kapas, dll.)



Keringkan keran dengan lap bersih.



5 Pasang keran dengan cara memutarnya berlawanan arah jarum jam.





# Cara Mengganti Filter

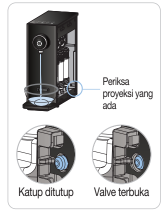
#### Cara mengganti Filter (Gunakan filter Water Purifier Cuckoo saja.)

#### Perhatian

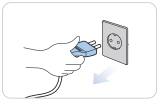
- Pastikan untuk membuka Penutup Filter dan menghentikan pasokan air sebelum mengganti saringan.
- Setelah menyelesaikan penggantian, tutup Penutup Filter dan mulailah mengisi tangki.
   Pastikan untuk mengeluarkan air sekitar 10 menit sebelum digunakan.
- Lepaskan Penutup Filter di sisi kanan produk.
  - ▶ Gunakan obeng Phillips.



- 2 Tekan tombol Keluar untuk mengalirkan air yang tersisa.
  - ▶ Jika air terus keluar, pastikan proyeksi seperti yang ditunjukkan pada ilustrasi.
  - Jika Anda tidak melihatnya, hentikan pengurasan air dan hentikan pasokan air, lalu menghubungi Pusat Layanan Pelanggan kami.



Cabut steker perangkat.



Angkat saringan untuk mengganti dan melepaskannya.

(Perlu diketahui bahwa sisa air masih bisa keluar dari saringan. Inilah air yang keluar dari filter, tapi tidak berasal dari kebocoran apapun produk.)

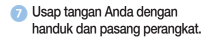


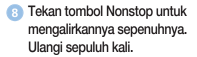
# 9

## Cara Mengganti Filter

#### Cara mengganti Filter (Gunakan filter Water Purifier Cuckoo saja.)

- Sambungkan filter baru dengan mendorongnya seperti ditunjukkan pada ilustrasi.
  - Pastikan stiker pada saringan menghadap ke depan saat menghubungkan.
- Letakkan penutup kembali dan kencangkan dengan kencang.
  - ▶ Gunakan obeng Phillips.



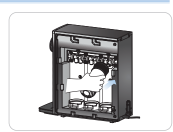


(Ini adalah proses stabilisasi filter, dan air termasuk gelembung udara mikro akan keluar.)

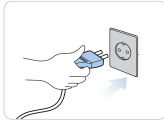
(The indicator on the Control Panel may flash at first, but it will disappear upon dispensing. This is not malfunctioning, so continue to use with confidence.)

9 For the stabilization of the filter, use the product after about 25 minutes have passed.

(Indikator pada Panel Kontrol mungkin menyala pada awalnya, namun akan hilang saat dispensasi. Ini tidak rusak, jadi teruslah gunakan dengan percaya diri.)













## Ekspektasi Siklus Penggantian Filter / Rekomendasi / Pengaturan Filter

### Ekspektasi Siklus Penggantian Filter

▶ Siklus penggantian filter diatur berdasarkan jumlah air yang disaring pada rumah (10L per hari), dan status persediaan air dapat mempengaruhi siklus.

Nama Filter	Ekspektasi Siklus Penggantian
Filter Sediment	4 bulan
Filter Natural Plus	8 bulan
Filter Nano Positive Plus	12 bulan

#### Rekomendasi

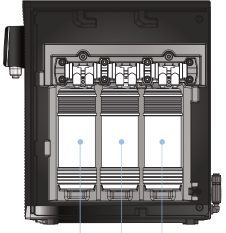
#### Kapasitas Filtrasi

Ini untuk mengidentifikasi rentang hidup penghilang kontaminan built-in seperti filter. Dihitung berdasarkan tingkat pembersihan kloroform, dll.

#### ▶ Siklus Penggantian Filter

Setelah meninjau filter secara dekat, diperkirakan periode perkiraan selama filter diharapkan tampilkan kinerjanya yang tepat. Hal ini ditentukan berdasarkan jumlah air keran yang disaring untuk diminum (10L per hari untuk empat). Jadi siklusnya lebih pendek seiring jumlah yang digunakan naik.

#### Pengaturan Filter



Langkah 1: Filter Sediment

Langkah 2: Filter Natural Plus

Langkah 3: Filter Nano Positive Plus

### Periksa sebelum menghubungi bagian Dukungan

▼ Jika Anda tidak mematuhi panduan pengguna ini, perangkat mungkin tidak berfungsi sebagaimana mestinya meskipun tidak ada kerusakan. Silakan mengambil tindakan berikut sesuai jika ada masalah dengan produk. Jika masih ada masalah, silakan hubungi Customer Service Center kami.

Masalah	Daftar Periksa	Tindakan yang Disarankan
Airnya memiliki rasa dan / atau bau yang tidak sedap.	Apakah sudah lama tidak digunakan?     Apakah Anda perlu mengganti filter?	Gunakannya setelah mengurasnya selama sekitar 10 menit.     Ganti Filter.(Gunakan filter Cuckoo saja.)
Gagal mengeluarkan air.	Apakah air sudah dipasok dengan benar?      Sudahkah Anda menekan tombol Keluar dengan kuat?      Apakah daya dipasok dengan benar?      Apakah Anda perlu mengganti filter?	Buka Katup Pasokan Air. Periksa apakah tabung pasokan air terlipat. Periksa apakah saluran air terputus. Tekan tombol PUSH dengan kuat. Periksa apakah sudah terpasang ke colokan listrik. Hubungi Layanan Pelanggan untuk penggantian filter.
Tidak membuang cukup air.	Sudahkah Anda menutup katup pemasok air?     Apakah Anda perlu mengganti filter?	Buka katup pasokan air.     Ganti Filter.(Gunakan filter Cuckoo saja.) Jumlah air yang dikeluarkan bisa bervariasi, tergantung pada tekanan air.
Terdengar suara keras dari produk.	Periksa apakah perangkat terpasang di lantai yang datar. Apakah menyentuh benda lain? Apakah ada suara bising setelah mengeluarkan air?	Pasang produk di lantai yang datar dan padat. Pastikan tidak menyentuh barang lain. Terhubung langsung dengan persediaan air umum dan pastikan air dipertahankan pada tingkat tertentu. Suara terjadi saat air mengalir ke filter dan bersifat normal.
Tombol tidak bekerja.	Apakah Anda menekan tombol Keluar selama 30 detik atau lebih lama?	Ini adalah operasi normal yang menghalangi masukan tombol saat tombol Dispense ditekan selama 30 detik atau lebih lama untuk mencegah operasi yang salah oleh zat asing.     Lepaskan tangan Anda dari tombol Dispense, dan kemudian tekan lagi.
Ada masalah mengambang di air yang ditiadakan.	Apakah sudah waktunya mengganti saringan?	Ganti Filter dengan Filter CUCKOO asli.
Air bocor dari alat Water Purifier.	Apakah rumah Anda atau lingkungan luar lembap?     Apakah bagian penghubung (penghubung) rusak?	Bila bagian dingin di dalam Water Purifier memenuhi kelembaban, embun dapat dibuat, seperti tetesan air yang dibuat di atas cangkir dengan air.     Tutup Katup Pasokan Air Tekan dan cabut produk. Sesudah itu, hubungi Pusat Layanan Pelanggan kami untuk mendapatkan layanan
Fungsi sterilisasi keran tidak bekerja dengan benar. (CP-M011 Seri saja)	Apakah Gelas Pensterilisasi ditempatkan dengan baik di tengah?	Jika Gelas tidak ditempatkan dengan baik di tengah, sterilisasi bisa gagal.     Jika Anda belum bisa menyelesaikan masalah setelah memeriksa semua item di atas, cabut steker dan hubungi Layanan Pelanggan kami Pusat.
Bel berbunyi saat sterilisasi keran sedang berlangsung. (Seri CP-M011 saja)	Apakah Anda memisahkan Gelas Pensterilisasi selama sterilisasi?	Jika Anda menempatkan Gelas Pensterilisasi kembali, proses sterilisasi akan dilanjutkan.     Saat Anda menekan tombol Sterilisasi Keran, prosesnya berakhir setelah mengeluarkan air pencuci selama 50 detik.
Pembuangan air tiba-tiba terjadi saat Gelas Pensterilisasi dilepaskan saat sterilisasi keran sedang berlangsung? (Seri CP-M011 saja)	Apakah Anda memisahkan Gelas Pensterilisasi selama sterilisasi?	Jika Anda menempatkan Gelas Pensterilisasi kembali, proses sterilisasi akan dilanjutkan.     Bila Anda tidak memasukkan Gelas kembali, Aliran Keluar dan Keran Indikator sterilisasi menyala secara bersamaan dan air pencuci dikeluarkan selama 30 detik. Kemudian proses sterilisasi berakhir.
Hijau yang mengarah ke keran tidak berbunyi saat mengeluarkan air.	Apakah Anda menghalangi fungsi Faucet Lighting?     Apakah Anda menggunakan Mode Hernat Energi? (Seri CP-M021 saja)	Aktifikan fungsi Pencahayaan Keran. (Lihat Halaman 16 dari Panduan Pengguna untuk melihat bagaimana cara menyalakan fungsi)     Nonaktifikan Energy Saving Mode (Hemat Energi). (Lihat Halaman 15 dari Panduan Pengguna untuk melihat cara menonaktifikan mode)

### Spesifikasi Produk

Nama Produk		Electric Water Purifier		
Model		Seri CP-M011	Seri CP-M021	
Tegangan Nominal		Fase Tunggal, 220V 50Hz		
Konsumsi Daya		52W	14.5W	
Metode Filtrasi		Filtrasi Listrik & Adsorpsi		
Spesifikasi Filter (Siklus Material/Penggantian)	Langkah 1	Filter Sediment (Polipropilena / 4 bulan)		
	Langkah 2	Filter Natural Plus (arang kayu, Karbon aktif, bola keramik, kain bukan tenunan / 8 bulan)		
	Langkah 3	Filter Nano Positive Plus (Polipropilena, Poliester, Poliamina, Karbon / 12 bulan)		
Kelas Iklim		N (Sedang)		
Area Instalasi		Untuk keperluan rumah / kantor, dan untuk keperluan di dalam ruangan		
Berat Bersih		3.9Kg	3.4Kg	
Ukuran		135(P) × 379(L) × 367(T)		
Tekanan Kerja No	minal	1.5-6.9 bar (0.15-0.69MPa)		

<sup>\*</sup> Spesifikasi dan rincian lainnya dapat berubah sewaktu-waktu tanpa pemberitahuan sebelumnya untuk perbaikan produk.

MEMO [



MEMO [



MEMO [



MEMO



PT. CUCKOO GLOBAL INDONESIA Komplek Kelapa Gading Square, Ruko Italian Walk Blok B, No.18, Kelapa Gading, Jakarta Utara. Indonesia