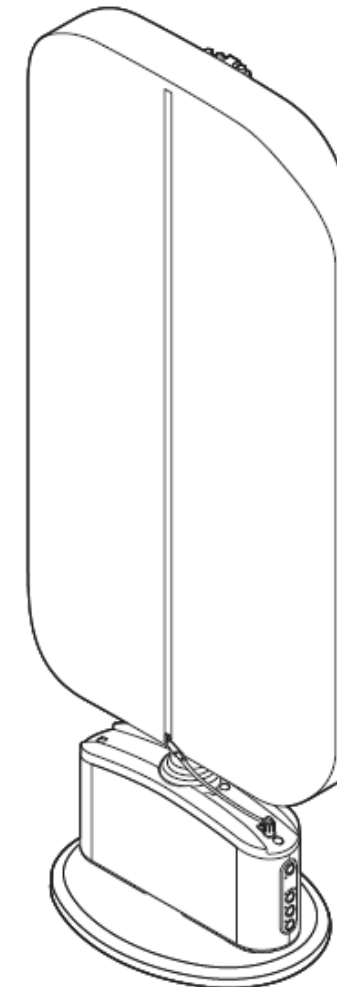



BUKU PANDUAN

Pembersih Pakaiandengan Udara



Ramah Lingkungan	Lakukan inspeksi untuk menggunakan garments air washer dalam jangka waktu panjang!				
	Apa terjadi gejala seperti ini?	<ul style="list-style-type: none"> • Kerangka perangkat, adapter listrik, dan kabel listrik sangat panas. • Tonjolan di kantong pakaian lebih kecil dari biasanya, atau tidak menonjol. • Bau ozon menyengat. • Terdapat bau terbakar dan terdengar suara aneh dan getaran saat pengoperasian. • Terdapat sensasi seperti tersestrum saat menyentuh kerangka perangkat. • Terdapat kelainan dan kerusakan lainnya. 	→	Hentikan pemakaian	Hentikan daya listrik untuk mencegah kerusakan dan kecelakaan, cabut adapter dari outlet listrik dan konsultasikan perbaikannya ke toko penjual jika gejala seperti ini terjadi.

PT. Haier Sales Indonesia
 Jl. Danau Sunter Barat Blok III NO. 38
 Sunter – Jakarta Utara.
 14350

Nomor Produk	AHW-SR1
Tanggal Pembelian	tanggal _ bulan _ tahun _
Nama toko	TEL () -

Daftar Isi

Hal. 1	Hal-hal yang perlu diperhatikan dari segi keamanan
Hal. 4	Nama masing-masing bagian
Hal. 5	Cara penyusunan
Hal. 5	Daftar bagian
Hal. 6	Cara penyusunan bagian hanger
Hal. 7	Cara penyusunan kerangka alat
Hal. 8	Cara memasang kantong pakaian
Hal. 9	Cara memasang penutup kerangka alat
Hal. 9	Cara memasang saluran yang terdapat di kantong pakaian ke kerangka alat
Hal. 10	Sambungan outlet adaptor listrik dan kerangka alat
Hal. 10	Cara pemasangan
Hal. 14	Pengoperasian mode steril dan wangi
Hal. 17	Pengoperasian mode fragrance
Hal. 17	Cara perawatan
Hal. 17	Cara perawatan kerangka alat, bagian hanger, dan kantong pakaian
Hal. 18	Cara perawatan inlet filter
Hal. 18	Cara perawatan generator ozon
Hal. 20	Jika muncul tampilan error karena filter tersumbat
Hal. 21	Penyimpanan
Hal. 22	Tampilan Error
Hal. 23	Jika hal-hal seperti ini terjadi
Hal. 23	Jika dirasa perangkat rusak
Hal. 24	Spesifikasi
Hal. 24	Garansi dan service perangkat
Hal. 25	Konsultasi dengan pelanggan

Terima kasih telah membeli produk kami.

Pastikan untuk selalu membaca buku panduan dan gunakan perangkat dengan benar. Kartu garansi terdapat didalam kemasan. Pastikan untuk selalu mengecek informasi yang tertulis di kartu garansi yang diterima dari toko penjual bersama buku panduan dengan baik

<ul style="list-style-type: none"> • Selama masa garansi Toko penjual akan melakukan perbaikan sesuai dengan ketentuan dari kartu garansi. Biaya perbaikan tetap akan dikenakan jika kerusakan dikarenakan kelalaian dari pelanggan, meskipun masih berada di masa garansi produk. • Setelah masa garansi berakhir Biaya perbaikan dapat dikenakan pada pelanggan sesuai keinginan pelanggan untuk melakukan perbaikan produk untuk menjaga kualitas produk. Perbaikan tetap bisa dilakukan, dengan dikenakan biaya perbaikan sesuai keinginan pelanggan. Biaya perbaikan ditentukan sesuai konten di bawah ini. 						
<table border="1"> <tr> <td>Biaya teknis</td> <td>Biaya diagnosa, perbaikan, pengaturan, inspeksi</td> </tr> <tr> <td>Biaya suku cadang</td> <td>Biaya untuk suku cadang dan bahan tambahan selama proses perbaikan</td> </tr> <tr> <td>Biaya perjalanan</td> <td>Biaya perjalanan engineer sesuai permintaan</td> </tr> </table>	Biaya teknis	Biaya diagnosa, perbaikan, pengaturan, inspeksi	Biaya suku cadang	Biaya untuk suku cadang dan bahan tambahan selama proses perbaikan	Biaya perjalanan	Biaya perjalanan engineer sesuai permintaan
Biaya teknis	Biaya diagnosa, perbaikan, pengaturan, inspeksi					
Biaya suku cadang	Biaya untuk suku cadang dan bahan tambahan selama proses perbaikan					
Biaya perjalanan	Biaya perjalanan engineer sesuai permintaan					
<p>Silakan konsultasikan dengan toko tempat Anda membeli produk. Silakan hubungi loket konsultasi yang tertulis di halaman 26 jika konsultasi dengan toko penjual tidak dapat dilakukan.</p>						

Konsultasi dengan pelanggan

Pertama-tama hubungi toko tempat Anda membeli produk

Silakan ajukan permintaan ke toko penjual mengenai permintaan perbaikan dari produk elektronik konsumen dan konsultasi.
Silakan hubungi loket di bawah ini jika terdapat kesulitan misalnya relokasi atau produk adalah pemberian dari pihak ketiga.

Konsultasi mengenai perbaikan dari produk elektronik konsumen	PT. Haier Sales Indonesia
<p>Jam Kerja: Senin ~ Jumat 08:30 ~ 18:00 Sabtu, 09:00 ~ 15:00</p>	
Loket Konsultasi	TEL 0800-1-003-003 (Bebas Pulsa)

Informasi mengenai penanganan informasi personal dari pelanggan saat konsultasi dengan perusahaan

Kami akan menangani informasi personal dari pelanggan yang diterima di loket, seperti nama, alamat, nomor telepon, dll dengan baik. Kami tidak akan memberikan informasi tanpa persetujuan dari pelanggan, kecuali ditentukan lain oleh Hukum, ke pihak ketiga. Kami juga akan merekam percakapan dengan pelanggan melalui telepon untuk melakukan konfirmasi mengenai permintaan yang diajukan.

<Tujuan Penggunaan>

- Informasi personal digunakan hanya untuk keperluan layanan konsultasi dan perbaikan produk. Lebih lanjut, PT. Haier Sales Indonesia dan perusahaan terkait dapat menggunakan informasi personal tersebut.

	<p>Hasil sterilisasi dari bau bermacam-macam berdasarkan jenis bau, kadar, lingkungan dalam ruangan, suhu, kelembaban, dan jenis pakaian.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Apa debu tidak bertumpuk di inlet filter dan filter pembuangan gas? (P.20, P.21) • Apa duct tidak tersumbat, atau apa ada benda yang menyumbat duct? • Apa kotak pewangi terpasang saat pengoperasian mode steril dan wangi?
Filter pembuangan gas mengeluarkan bau saat peroperasian	<ul style="list-style-type: none"> • Ozon sedang bekerja sebagai komponen penghilang bau. Ini bukan termasuk kelainan operasional.
Perangkat mengeluarkan suara saat pengoperasian	<ul style="list-style-type: none"> • Suara “Syaa” adalah suara dari kipas motor, sedangkan suara “Jijiii” adalah suara dari generator ozon. Ini bukan termasuk kelainan operasional.
Perangkat tidak berhenti bekerja meskipun timer selesai	<ul style="list-style-type: none"> • Pengoperasian masih berjalan sekitar 30 menit untuk pengoperasian intermiten. Ini bukan termasuk kelainan operasional. (P.14)

Spesifikasi

Kode produk	AHW-SR1	Metode Pembersih	Udara
Tegangan listrik dan frekuensi gelombang	100-240V (50/60Hz)	Bentuk	(Tinggi) 1,670 x (lebar) 700 x (kedalaman) 375mm
Konsumsi daya	16W	Panjang kabel listrik	1.8 m
Berat	8 kg	Periode pengoperasian	Sekitar 10 menit (fragrance), sekitar 0.5 jam, sekitar 2 jam, sekitar 4 jam, sekitar 8 jam

Garansi dan service perangkat





GARANSI
Produk ini bergaransi. Silakan cek informasi yang tertulis seperti “Toko Penjual dan Tanggal Pembelian” yang diterbitkan oleh toko penjual dan baca isi informasi dari garansi dan simpan kartu garansi dengan baik.
Masa garansi berlaku selama 1 tahun setelah pembelian
Jangka waktu kepemilikan dari bagian untuk keperluan perbaikan
Jangka waktu kepemilikan dari bagian untuk keperluan perbaikan dari garments air washer adalah 6 tahun setelah diproduksi.
- Bagian untuk keperluan perbaikan... adalah suku cadang yang penting untuk menjaga fungsi dari produk.
Layanan Perbaikan
Silakan lakukan sesuai ketentuan dari “Jika dirasa perangkat rusak” jika merasa ada kelainan selama penggunaan perangkat. Jika perangkat masih tidak dapat diperbaiki maka konsultasikan dengan toko penjual setelah mencabut adapter dari outlet listrik tanpa membongkar bagian dalam dari perangkat.




HAL-HAL YANG PERLU DIPERHATIKAN DARI SEGI KEAMANAN


Pastikan selalu menaati ketentuan ini


Kami menghimbau untuk selalu menaati ketentuan ini untuk keselamatan fisik dan properti dari pengguna perangkat ini dan orang lain.


- Penjelasan mengenai tampilan (Menampilkan tingkat bahaya dan kerusakan yang dihasilkan jika melakukan kesalahan pada penanganan perangkat)
- Penjelasan mengenai symbol grafis (Konten yang harus ditaati akan diklasifikasikan dan dijelaskan di tampilan selanjutnya)

	PERINGATAN	Mempunyai arti yaitu “Konten yang dapat menyebabkan kematian atau kehilangan nyawa”		Mempunyai arti yaitu “Tidak diperkenankan untuk dilakukan, Larangan”
	PERHATIAN	Mempunyai arti yaitu “Konten yang dapat menyebabkan luka ringan dan kerusakan properti”		Mempunyai arti yaitu “Jangan dilakukan, Sangat Dilarang”



 PERINGATAN	
Mengenai kerangka perangkat	
	<ul style="list-style-type: none"> • Pastikan untuk tidak membongkar, memperbaiki, dan menyusun ulang perangkat. (Bisa menyebabkan kebakaran, tersetrum, dan terluka.) • Jangan biarkan anak-anak atau orang yang kurang pengalaman mengoperasikan perangkat tanpa bimbingan. (Bisa menyebabkan luka dikarenakan jatuhnya bagian hanger, dll.) • Jangan tambahkan air atau siram air ke perangkat. (Bisa menyebabkan gangguan listrik pendek, kebakaran, tersetrum, kerusakan dan perubahan bentuk perangkat.)
	<ul style="list-style-type: none"> • Segera cabut adapter perangkat dari sumber listrik dan hubungi toko penjual untuk mengajukan perbaikan jika perangkat tidak berfungsi, mengeluarkan asap, mengeluarkan bau dan suara yang aneh. (Bisa menyebabkan kebocoran listrik, kebakaran, dan tersetrum.)



Informasi mengenai adapter listrik dan kabel listrik	
	<ul style="list-style-type: none"> • Jangan gunakan kabel listrik dan adapter listrik yang cacat, mudah panas, dan longgar saat dicolokkan ke outlet listrik. (Bisa menyebabkan gangguan listrik pendek, kebakaran, tersetrum, muncul letupan api.) • Jangan gunakan kabel listrik dan adapter listrik yang cacat, telah diubah, rusak, melengkung, membundel, tertarik, terpelintir, terbebani oleh benda berat, terjepit, dan lain-lain. (Bisa menyebabkan kebakaran dan tersetrum dikarenakan kerusakan kabel dan adapter listrik.) • Jangan copot kabel saat tangan basah. (Bisa menyebabkan tersetrum.) • Jangan gunakan sambungan listrik selain AC 100-240V untuk outlet listrik dan perangkat kabel. (Bisa menyebabkan kebakaran dan tersetrum dikarenakan panas yang dihasilkan jika melampaui batas perpanjangan kabel.)


	<ul style="list-style-type: none"> Bersihkan debu yang terdapat di adapter listrik secara berkala menggunakan kain lap. (Tumpukan debu bisa menyebabkan kualitas operasional perangkat menurun dan menyebabkan kebakaran.) Cabut adapter listrik dari outlet listrik saat melakukan perawatan perangkat. (Bisa menyebabkan tersetrum dan terluka.)
---	--


Informasi mengenai pemasangan	
	<ul style="list-style-type: none"> Jangan perangkat di kamar mandi atau lokasi yang lembab, atau tempat yang terkena air hujan dan angin. (Bisa menyebabkan kebakaran, tersetrum, kerusakan dan perubahan bentuk perangkat.)

PERHATIAN

Informasi mengenai adapter listrik dan kabel listrik	
	<ul style="list-style-type: none"> Jangan kenakan beban berat di adapter listrik (misalnya, menjatuhkan barang). (Bisa menyebabkan kebocoran listrik, lebakaran, tersetrum.)
	<ul style="list-style-type: none"> Pastikan untuk mencabut adapter listrik dari outlet listrik tanpa memegang kabel listrik. (Bisa menyebabkan gangguan listrik pendek, tersetrum, dan muncul percikan api.) Pastikan untuk mencabut adapter listrik dari outlet listrik jika tidak digunakan dalam jangka waktu lama. (Bisa menyebabkan munculnya percikan api, tersetrum, dan kebocoran listrik dikarenakan kerusakan di bagian isolator.) Gunakan adapter listrik yang resmi. (Bisa menyebabkan percikan api dan kerusakan.)

Informasi mengenai pemasangan	
	<ul style="list-style-type: none"> Jangan pasang perangkat di atas bidang tinggi. (Bisa menyebabkan luka dikarenakan perangkat jatuh.) Jangan gunakan perangkat jika kerangka miring atau dalam posisi jatuh. (Bisa menyebabkan luka dikarenakan perangkat jatuh.) Jangan pasang perangkat di lokasi yang terkena matahari langsung. (Bisa menyebabkan kerusakan dan perubahan bentuk perangkat dikarenakan perubahan warna.)
	<ul style="list-style-type: none"> Pasang perangkat di wilayah yang horisontal. (Bisa menyebabkan luka dikarenakan perangkat jatuh.) Gunakan di ruangan dengan sirkulasi udara yang memadai. (Bisa menjadi ozon yang digunakan dalam jangka waktu lama terperangkap di dalam ruangan.) Letakkan perangkat di wilayah yang terpisah lebih dari 1 meter dengan televisi, radio dan perangkat yang menggunakan gelombang radio dikarenakan bising. (Bisa menyebabkan kerusakan gelombang.)

Lainnya	
	<ul style="list-style-type: none"> Jangan dekatkan perangkat dengan api (lilin, rokok, obat nyamuk, dll.) (Bisa menyebabkan percikan api dan perubahan bentuk perangkat.) Jangan operasikan perangkat dengan cara memasukkan bahan yang mudah

Pipipipipi....		Generator ozon dalam keadaan rusak. → Lepaskan adapter daya dari outlet listrik dan hubungi toko penjual untuk melakukan investigasi dan perbaikan ulang.
Semua LED menyala		

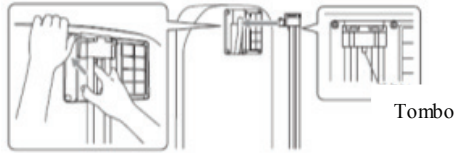
Jika hal-hal seperti ini terjadi

Jika tidak bekerja dengan normal	Terdapat kemungkinan perangkat tidak bekerja dengan normal dikarenakan adanya efek dari suara dan kebisingan dari luar. Lakukan inisialisasi awal. Kembalikan ke pengaturan awal. <ol style="list-style-type: none"> 1. Tekan tombol daya dan biarkan perangkat menyala. 2. Tekan tombol timer secara berkelanjutan selama 6 detik. → Proses inisialisasi berakhir jika terdengar suara “Pi.” 3. Tekan tombol daya dan biarkan perangkat mati.
Ingin menghilangkan suara buzzer di akhir / ingin membunyikan suara buzzer di akhir	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tekan tombol daya dan biarkan perangkat menyala. 2. Tekan tombol fragrance dan start / berhenti sementara secara bersamaan selama 6 detik. → Proses inisialisasi berakhir jika terdengar suara “Pi.” (Suara “Pipii” akan terdengar saat pengaturan dihapus.) 3. Tekan tombol daya dan biarkan perangkat mati.
Ingin menghentikan pengoperasian intermiten / ingin memulai ulang pengoperasian intermiten	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tekan tombol daya dan biarkan perangkat menyala. 2. Tekan tombol fragrance dan start / berhenti sementara secara bersamaan selama 6 detik. → Proses inisialisasi berakhir jika terdengar suara “Pi.” (Suara “Pipii” akan terdengar saat pengaturan dihapus.) 3. Tekan tombol daya dan biarkan perangkat mati.

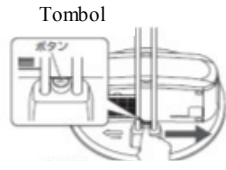
Jika dirasa perangkat rusak

Pertama-tama silakan cek hal-hal di bawah ini jika terjadi kelainan selama proses operasional.

Gejala	Sebab
Tidak beroperasi	<ul style="list-style-type: none"> • Apa adapter listrik telah terpasang? (P.10) • Apa daya listrik tidak terputus dikarenakan gangguan listrik sementara? • Apa breaker listrik tidak dalam keadaan terputus? • Apa duct telah terpasang dengan baik? (P.10) • Apa key pencegah kebocoran ozon telah terpasang dengan baik? (P.13) • Apa penutup maintenance telah terpasang? (P.19)
Tidak bisa menghilangkan bau	<ul style="list-style-type: none"> • Apa tidak terlalu banyak pakaian yang dimasukkan? Kapasitas standar dari kantong pakaian adalah 1 buah jaket. • Apa bau rokok, dll tidak terlalu tajam?



Tombo



Tombol
(bagian belakang)

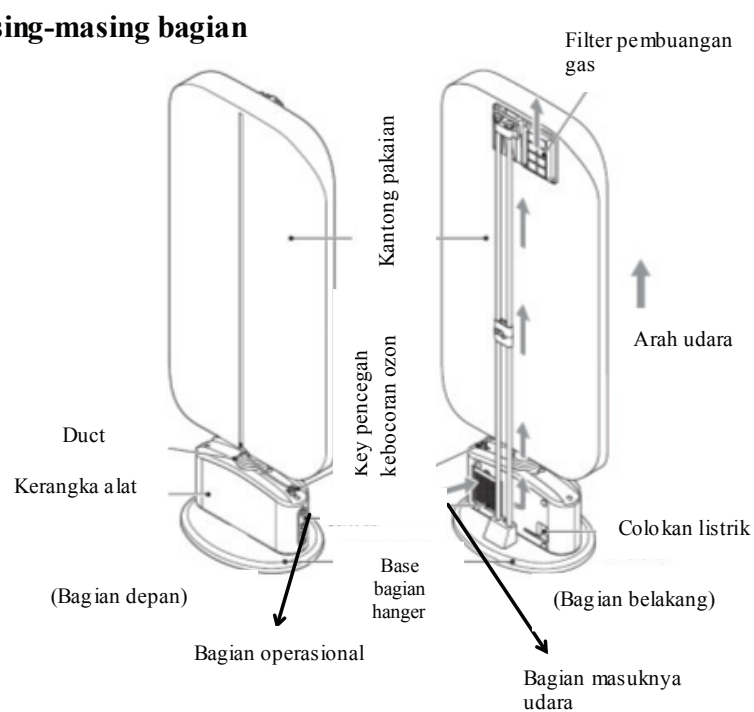
Tampilan error

Tampilan error berdasarkan suara buzzer, timer LED saat terjadi kelainan di produk.

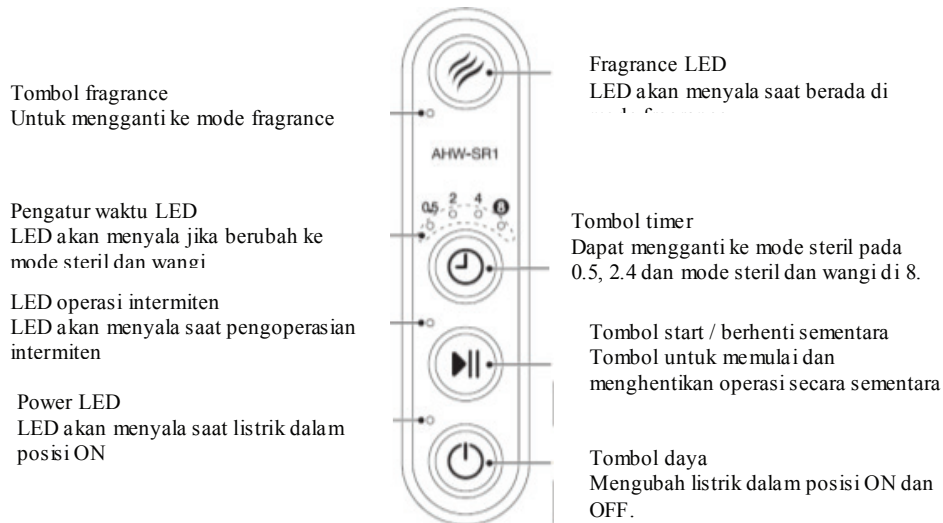
Suara buzzer	Lampu LED	Hal yang harus diperhatikan / diperbaiki
Pipi.pipi.pipi	0.5 2 4 8 ● ○ ○ ●	Apa penutup maintenance tidak terbuka? →Pasang penutup maintenance, matikan daya, dan nyalakan daya listrik kembali. (P.18)
Pipi.pipi.pipi	0.5 2 4 8 ○ ○ ● ●	Apa key pencegah kebocoran ozon telah terpasang di kerangka perangkat? →Pasang key pencegah kebocoran ozon di kerangka perangkat dan nyalakan perangkat. (P.13)
Pipi.pipi.pipi	0.5 2 4 8 ○ ● ● ○	Apa duct telah terpasang? →Pasang duct di kerangka perangkat dan nyalakan perangkat. (P.11)
Pipipipipi....	0.5 2 4 8 ○ ○ ○ ● Lampu LED menyala dengan urutan 8→4→2→0.5	Apa ada debu yang menyumbat inlet filter dan filter pembuangan gas? →Gunakan mesin pembersih setelah proses operasional selesai dan bersihkan debu yang ada di inlet filter dan filter pembuangan gas. (P.20, P.21) Apa kotak pewangi telah terpasang? → Lepaskan kotak pewangi saat melaksanakan operasional mode steril dan wangi. Apa duct tersumbat pakaian, dll? → Lepaskan duct yang tersumbat pakaian, dll.
Pipipipipi....	0.5 2 4 8 ● ○ ○ ●	Kipas dalam keadaan rusak. → Lepaskan adapter daya dari outlet listrik dan hubungi toko penjual untuk melakukan investigasi dan perbaikan ulang.
Pipipipipi....	0.5 2 4 8 ● ● ● ●	Generator ozon dalam keadaan rusak. → Lepaskan adapter daya dari outlet listrik dan hubungi toko penjual untuk melakukan

	<p>terbakar di kantong pakaian. (Bisa menyebabkan percikan api dan perubahan bentuk perangkat.)</p> <ul style="list-style-type: none"> Jangan memasukkan pakaian yang basah ke dalam perangkat. (Bisa menyebabkan percikan api, tersetrum, kerusakan dan perubahan bentuk perangkat.) Jangan pasang hanger hook dan kantong pakaian dalam keadaan ke bawah atau disandarkan ke bagian hanger. (Bisa menyebabkan perubahan bentuk perangkat, kerusakan dan luka dikarenakan perangkat jatuh.) Jangan menendang dan memukul kantong pakaian. (Bisa menyebabkan luka dikarenakan perangkat jatuh.) Jangan memasukkan barang tajam ke dalam kantong pakaian. (Bisa menyebabkan kerusakan.) Jangan menutupi bagian duct. (Bisa menyebabkan perubahan bentuk dan luka dikarenakan kerusakan.) Jangan memasukkan pakaian yang beratnya melampaui 2 kg. (Bisa menyebabkan luka dikarenakan perangkat jatuh.) Jangan memegang kantong pakaian saat mencabut duct. (Bisa menyebabkan kerusakan.) <div style="text-align: center;"> <p>Kantong pakaian Duct</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> Jangan memegang tali saat mencabut key untuk menghentikan kebocoran ozon. (Bisa menyebabkan kerusakan.) <div style="text-align: center;"> <p>Resleting Key pencegah kebocoran ozon</p> </div>
!	<ul style="list-style-type: none"> Segera hentikan penggunaan perangkat jika bagian kaca dari generator ozon mengalami kerusakan. (Bisa menyebabkan luka dan kerusakan dikarenakan bagian kaca dari generator ozon menggunakan kaca kuarsa.) Selalu cek terlebih dahulu ada tidaknya lubang di kantong pakaian sebelum menggunakan perangkat. (Bisa menyebabkan kebocoran ozon.) Segera hentikan penggunaan jika kantong pakaian mengalami kerusakan (sobek, kerusakan di bagian resleting, longgar di bagian key pencegah kebocoran ozon dan filter pembuangan gas). (Bisa menyebabkan kebocoran ozon.) Segera hentikan penggunaan jika terdapat kerusakan di filter pembuangan gas.

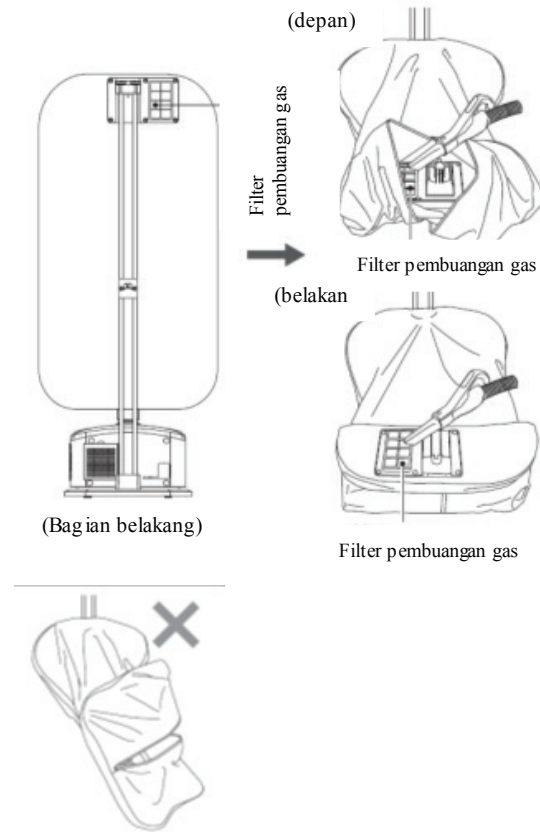
Nama masing-masing bagian



Cara Kerja Tiap-tiap Bagian



*Lakukan operasional intermiten dari air blowing dalam waktu 30 menit setelah proses operasional awal selesai untuk menghindari pakaian kembali terkontaminasi dengan bau yang tidak sedap. (Proses 0.5 jam, 2 jam, dan 4 jam)



Bagian hanger dikhawatirkan akan patah jika dilipat secara diagonal. Berhati-hatilah saat menangani kantong pakaian.

HARAP DIPERHATIKAN	Jangan bersihkan filter pembuangan gas menggunakan air. Jangan menggosok filter pembuangan gas dengan benda tajam dan benda berbahaya lainnya.
PERHATIAN	Segera hentikan penggunaan jika filter pembuangan gas rusak. (Bisa menyebabkan kebocoran ozon.)

Penyimpanan

Silakan gunakan referensi dari cara penyusunan untuk melepaskan bagian penyangga (P.8), penutup kerangka perangkat (P.8), duct (P.9), kantong pewangi (P.16).

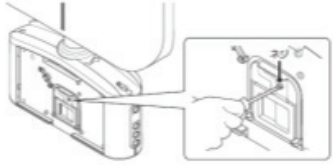
Cara melepas / membongkar kantong pakaian

Lepaskan kantong pakaian sambil menekan tombol yang ada di belakang pelengkap kantong pakaian.

Cara melepas / membongkar kerangka perangkat

Geser kerangka perangkat sambil menekan tombol yang ada di bagian belakang dari base bagian hanger ke arah bawah.

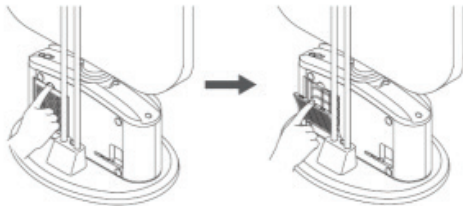
HARAP DIPERHATIKAN	Perhatikan saat memasang sekrup dan berhati-hatilah untuk tidak memasang sekrup terlalu erat.
-----------------------	--



Jika muncul tampilan error karena filter tersumbat

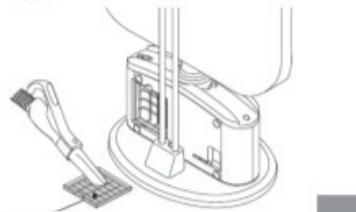
Inlet Filter

- Masukkan jari ke celah yang ada di bagian atas dari inlet filter dan tarik ke depan. Gunakan peralatan tambahan jika inlet filter susah dibuka (obeng pipih)



(Bagian belakang)

- Bersihkan bagian depan dan belakang dari inlet filter dengan mesin pembersih dengan tingkat kecepatan “lemah”.
- Bersihkan filter dengan mesin pembersih yang telah disetel “lemah”. Inlet filter bisa rusak jika dibersihkan dengan mesin pembersih yang bekerja dalam mode “kuat”.



Bagian belakang dari inlet filter

*Pasang kembali inlet filter ke tempat semula setelah selesai dibersihkan.

Filter pembuangan gas

Lepaskan kantong pakaian dari pelengkap kantong pakaian (P.21) dan lipat. Bersihkan kotoran yang ada di bagian depan dan belakang dengan mesin pembersih.












*Bersihkan dengan mesin pembersih yang telah disetel “lemah”. Filter pembuangan gas bisa rusak jika dibersihkan dengan mesin pembersih yang bekerja dalam mode “kuat”.

Cara Penyusunan

Sebelum melakukan penyusunan

Silakan cek nama bagian dan jumlah bagian dari perangkat. Usahakan untuk tidak menghilangkan bagian perangkat selama proses penyusunan berlangsung. Lakukan proses penyusunan di lokasi yang sesuai agar tidak merusak lantai dan dinding ruangan.

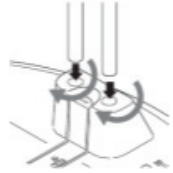
Daftar bagian-bagian perangkat

Bagian hanger	Bagian kerangka	Aksesoris
 Base bagian hanger x1  Penyangga x1  Pelengkap kantong pakaian x1  Penyangga A x2  Penyangga B x2  Sekrup x2	 Kerangka x1  Kantong Pakaian (Tinggi) sekitar 1320 x (lebar) sekitar 700 (kedalaman) sekitar 100 mm	 Adapter listrik x1  Hanger x1  Wadah pewangi x1 Sikat x1 (tersimpan di dalam kerangka)

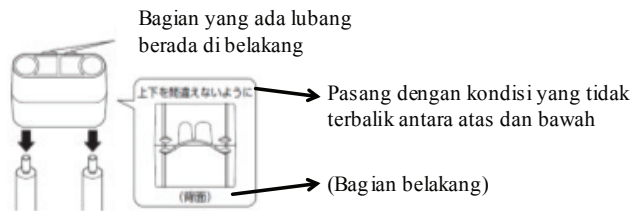
CARA PEMASANGAN

1. Cara pemasangan bagian hanger

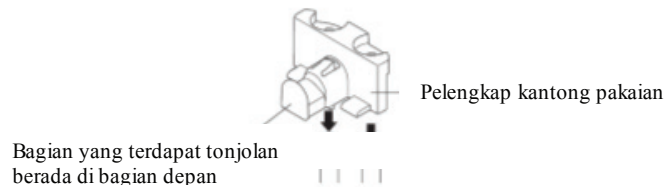
Pasang penyangga A 2 buah di bagian atas base bagian hanger dan putar sekrup ke tempat yang disediakan di bagian base.



Pasang bagian atas dari penyangga A di lubang penyangga.



Eratkan bagian atas dari penyangga di penyangga B 2 buah menggunakan sekrup. Pasang pelengkap kantong pakaian di bagian atas dari penyangga B.

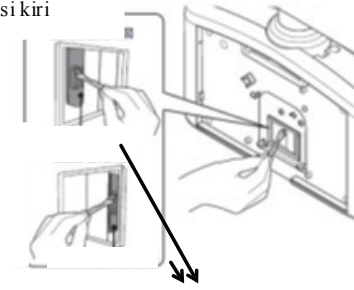


Eratkan bagian atas dari pelengkap kantong pakaian menggunakan sekrup.



*Pasang kembali ke tempatnya setelah digunakan

Gambar dari sisi kiri

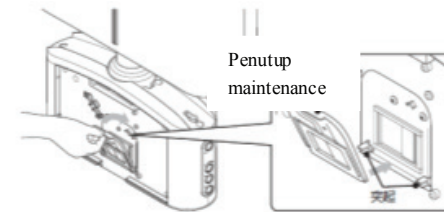


Gambar dari sisi kanan

Generator ozon

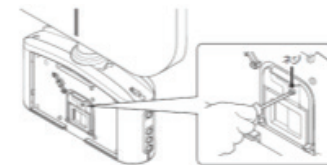
HARAP DIPERHATIKAN	Tarik dengan perlahan agar tidak merusak penutup kaca dari generator ozon.
PERHATIAN	Jika penutup kaca dari generator ozon rusak maka segera hentikan pemakaian perangkat. (Bisa menyebabkan kerusakan perangkat dan luka)

①. Tekan bagian yang menonjol di kedua sisi dan posisikan penutup maintenance dengan benar.



HARAP DIPERHATIKAN	Pastikan untuk memasang kembali penutup maintenance. (Bisa menyebabkan kebocoran ozon jika penutup maintenance tidak terpasang dan perangkat tidak bisa beroperasi.
--------------------	---

②. Tutup menggunakan sekrup.



③. Masukkan penutup ke lengkungan yang berada di bagian atas kerangka alat, tekan kedua sisi dan posisikan hingga pas.

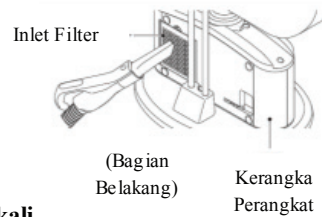


- Jika perangkat dalam keadaan sangat kotor Bersihkan kotoran dengan air hangat atau deterjen netral yang telah diencerkan.
- Jika perangkat dalam keadaan sangat kotor Bersihkan kotoran dengan air hangat atau deterjen netral yang telah diencerkan.

	perubahan bentuk dan perubahan warna.) • Jangan langsung cuci kantong pakaian.
--	---

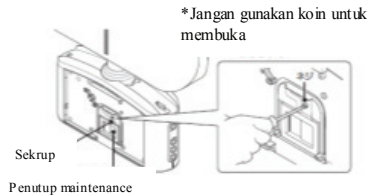
Cara perawatan inlet filter *Bersihkan tiap 1 bulan sekali

Daya hisap dari mesin pembersih digunakan dengan tingkat lemah untuk mencegah kerusakan dari filter pembuangan gas.
 *Bersihkan inlet filter dengan mesin pembersih yang telah disetel “lemah”. Filter pembuangan gas bisa rusak jika dibersihkan dengan mesin pembersih yang bekerja dalam mode “kuat”.



Cara perawatan generator ozon *Bersihkan tiap 3 bulan sekali

- ①. Masukkan tangan ke bagian dasar dari kerangka alat.
- ②. Tarik bagian depan dan lepaskan penutupnya.
- ③. Lepaskan sekrup dari penutup maintenance dengan obeng pipih.

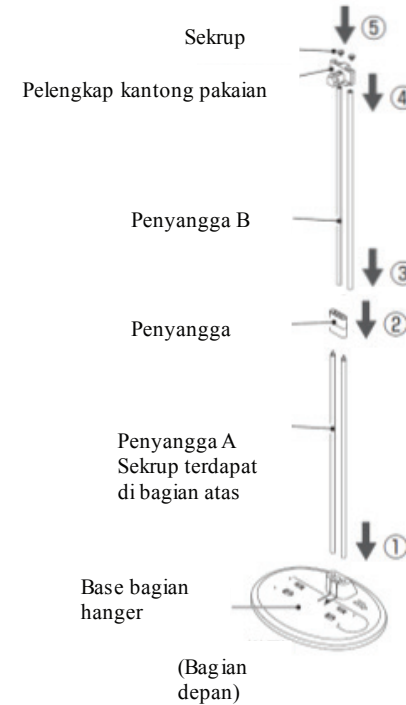


- ④. Lepaskan penutup maintenance.
- ⑤. Lepaskan brush.
- ⑥. Masukkan brush melalui lubang dan bersihkan debu yang ada di generator ozon dengan cara menggerakannya ke kanan dan kiri.



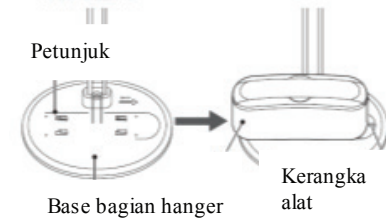
Gambar dari sisi kiri

*Pasang kembali ke tempatnya setelah digunakan



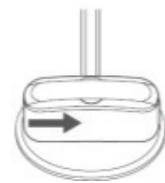
2. Cara penyusunan kerangka alat

Ikuti petunjuk yang tertulis di base bagian hanger dan letakkan kerangka alat.



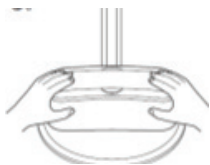
Letakkan kerangka alat di tempat yang berjarak sekitar 2 cm.

Geser kerangka alat sesuai petunjuk yang ada di base.



Geser hingga berbunyi ceklek

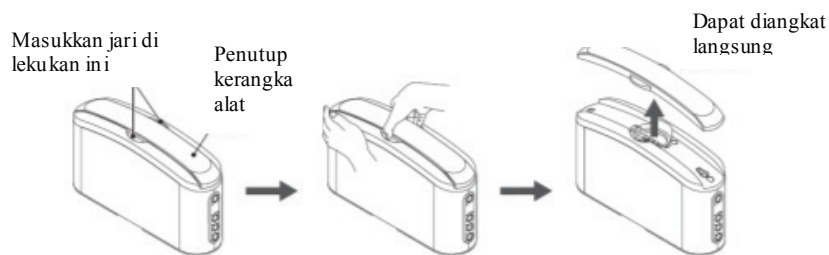
Cek ulang kondisi kerangka alat di base bagian hanger.



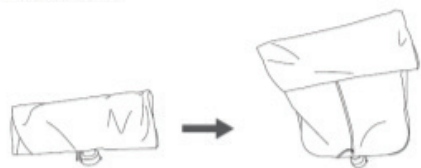
Kerangka alat tidak akan bergeser jika posisinya sudah tepat

3. Cara memasang kantong pakaian

Lepas penutup kerangka alat. (Gunakan prosedur 4 untuk penutup kerangka alat.)

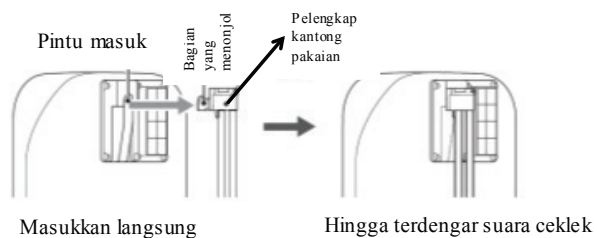


Lebarkan kantong pakaian



Ambil dan pasang kantong pakaian.

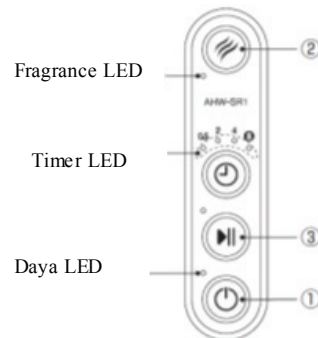
Masukkan bagian yang menonjol dari pelengkap kantong pakaian yang terdapat di base bagian hanger di bagian pintu masuk dari kantong pakaian dengan bagian yang telah disusun di nomor 1.



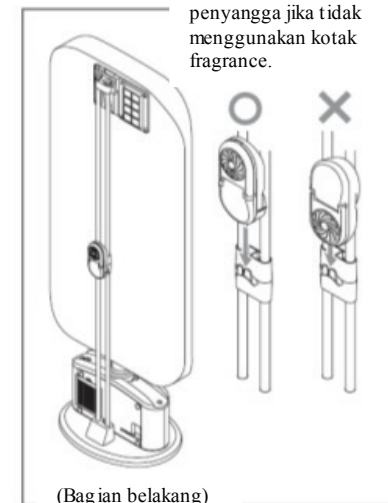
PERHATIAN

Pastikan untuk selalu memasang kantong pakaian. (Bisa menyebabkan kantong pakaian terjatuh.)

MODE FRAGRANCE



*Dapat dikaitkan dan disimpan di pelengkap penyangga jika tidak menggunakan kotak fragrance.



(Bagian belakang)

- ①. Tekan tombol Daya (Daya LED dan timer LED akan menyala)
- ②. Tekan tombol Fragrance (Pengoperasian dilakukan dalam waktu 10 menit) (LED Fragrance akan menyala)
- ③. Tekan tombol start. (Timer LED yang ditentukan akan menyala selama pengoperasian)
- ④. Suara akan berbunyi saat pengoperasian selesai dan perangkat akan otomatis berhenti.

*1 Daya perangkat akan berhenti jika tidak ada perintah selanjutnya dalam waktu 10 menit setelah menekan tombol daya.

Cara perawatan

PERINGATAN	Pastikan untuk selalu mencabut adapter listrik sebelum melakukan perawatan. (Bisa menyebabkan tersetrum dan luka)
------------	---

Cara perawatan kerangka alat, bagian hanger, dan kantong pakaian

Gunakan lap lembut untuk membersihkan perangkat.

PERHATIAN	<ul style="list-style-type: none"> • Jangan gunakan pelarut organik seperti benson, thinner, dll, bubuk gosok, dll. (Bisa menyebabkan
-----------	--

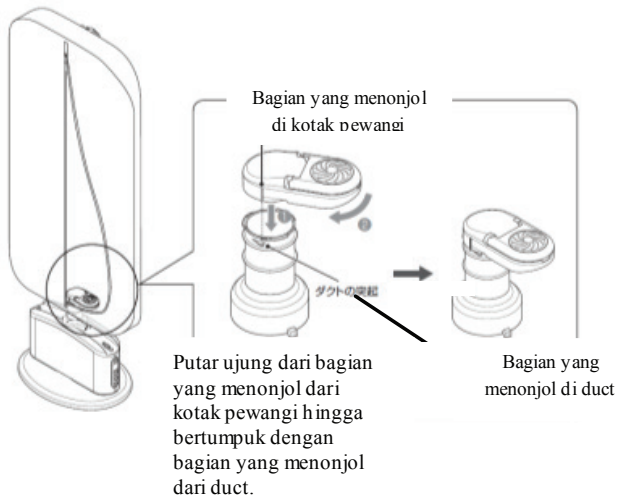


besar.

PERHATIKAN	Jangan tambahkan bahan selain (minyak aroma, dll) parfum ke kapas.
-------------------	--

2 . Angkat tutup kotak pewangi.	3 . Pasang kapas di dalamnya.	4 . Tutup kotak pewangi.

5. Pasang kotak pewangi di duct.



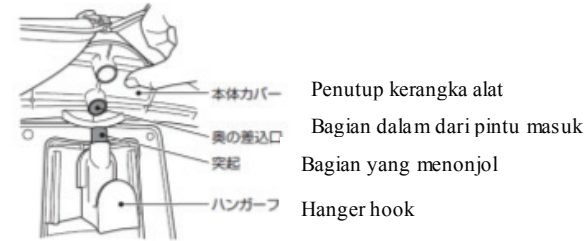
6. Angkat resleting. (P.13)
7. Pasang hanger pakaian di hanger hook. (P.13)
8. Turunkan resleting. (P.13)
9. Pasang key pencegah kebocoran ozon di kerangka alat hingga erat. (P.13)

4. Cara memasang penutup kerangka alat



Penutup kerangka alat

Naikkan bagian atas dari kantong pakaian (agar hanger hook terlihat)

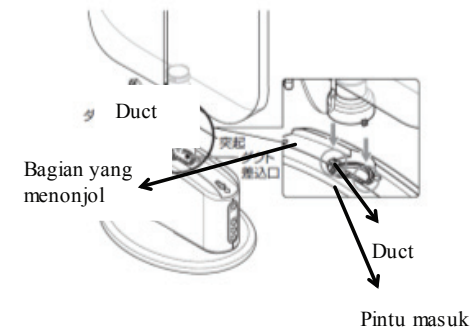


Masukkan pintu masuk dari bagian belakang dari penutup kerangka alat ke bagian yang menonjol dari hanger hook.

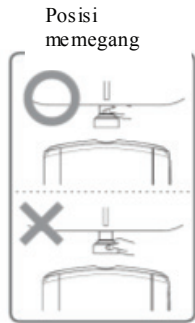


5. Cara memasang saluran yang terdapat di kantong pakaian ke kerangka alat

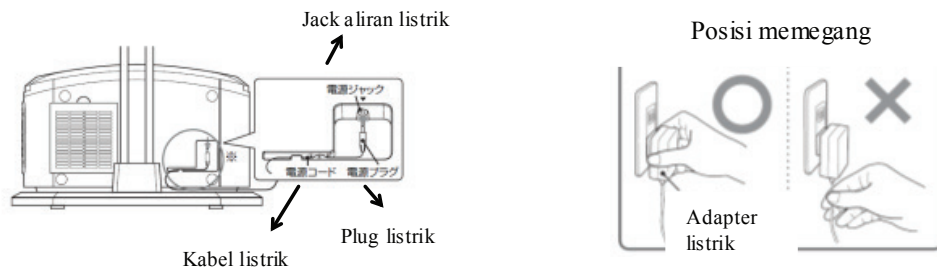
Masukkan bagian yang menonjol dari saluran (duct) dan bagian pintu keluar dari duct dari kerangka a alat.



. Eratkan duct yang telah terpasang.



6. Sambungan outlet adaptor listrik dan kerangka alat



HARAP DIPERHATIKAN	<ul style="list-style-type: none"> • Pastikan bahwa plug listrik telah terpasang dengan benar di jack listrik. • Pastikan bahwa kabel listrik dari adapter berada di posisi yang searah dengan alur.
PERHATIAN	Pegang adapter saat mencolokkan ke outlet listrik. (Bisa menyebabkan gangguan listrik pendek, tersetrum, dan percikan api.)

Cara pemasangan

Buka perangkat seperti gambar di sebelah kanan dan pasang di daerah yang tidak menempel di dinding. (Untuk mencegah kerusakan dikarenakan sentuhan dengan bidang lain, tersumbatnya jalan masuk dan filter pembuangan gas)

HARAP DIPERHATIKAN

- Jangan sumbat jalan masuk (berada di bagian belakang kerangka), filter pembuangan gas (berada di bagian belakang kantong pakaian)
- Jangan gunakan resin florin, kosmetik dengan kandungan silikon (produk perawatan rambut, kosmetik, antiperspirant, semprotan kecap air, bahan poles, pembersih kaca, lap kimia, wax, dan lain-lain)

Uji mode wangi
Lokasi pengujian: (1 produk) Japan Food Research Laboratories
Metode pengujian: metode dilusi plate agar
Metode pewangi: Ozon
Hasil uji: hasil wangi dengan kondisi di atas 99%

Uji mode steril
Metode pengujian: Melakukan pengujian kadar steril dari kain uji yang telah diberi bau dan dilakukan penilaian kadar kesterilan hingga tingkat 6.
Metode steril: Ozon
Hasil pengujian: Bau rokok
Periode awal: 4.38
Setelah pengujian dengan ozon: 1.0
Bau badan (nonenal) awal: 4.13
Setelah pengujian dengan ozon: 1.75 (*pengujian)

0.5 jam, 2 jam, dan 4 jam). (Lampu LED dari pengoperasian intermiten akan menyala selama proses operasional intermiten.)

*Lepaskan key pencegah kebocoran ozon dan keluarkan pakaian kapan saja selama peroperasian intermiten. Pengoperasian intermiten akan berhenti ketika key pencegah kebocoran ozon dilepaskan, dan daya perangkat akan otomatis berhenti.
*1 Daya perangkat akan berhenti jika tidak ada perintah selanjutnya dalam waktu 10 menit setelah menekan tombol daya.
*2 Perangkat akan segera berhenti beroperasi sementara / daya terputus jika menekan tombol berhenti sementara / tombol daya dalam waktu 30 detik setelah pengoperasian. Kipas akan tetap beroperasi selama sekitar 30 detik sebelum berhenti sementara / daya terputus jika menekan tombol berhenti sementara / tombol daya setelah lebih dari 30 detik sejak perangkat beroperasi.
*3 Suara buzzer tidak akan berbunyi saat pengoperasian intermiten selesai.

Pengoperasian mode fragrance

Dapat menambahkan wangi-wangian yang disukai ke pakaian.

Persiapan sebelum pengoperasian

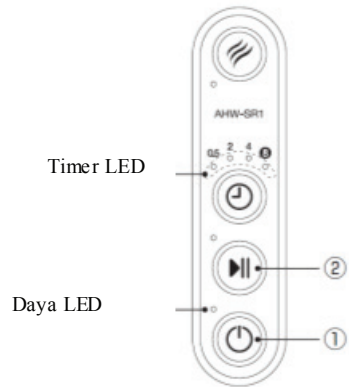
1. Teteskan parfum sekitar 0.15 ml ke kapas (standar 3 kali semprot)

Gunakan produk yang dipasarkan untuk kapas.

*Ukuran standar 66 x 50 mm. Lipat jika kapas berukuran

Pengoperasian mode steril dan wangi

Mode steril dan wangi

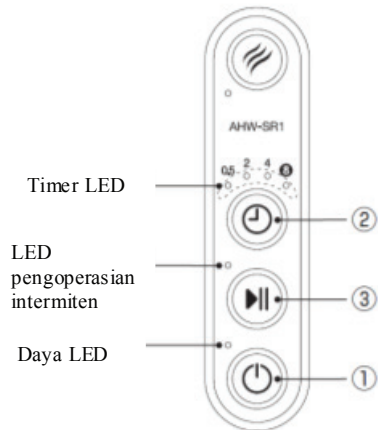


- ①. Tekan tombol Daya
(Daya LED dan timer LED akan menyala)
(Timer LED akan menyala setelah menekan tombol daya)
- ②. Tekan tombol Start
(Timer LED yang ditentukan akan menyala selama pengoperasian)
- ③. Suara akan berbunyi saat pengoperasian selesai dan perangkat akan otomatis berhenti.

*1 Daya akan terputus jika dalam waktu 10 menit tidak terdapat perintah selanjutnya setelah menekan tombol daya.

*2 Perangkat akan segera berhenti beroperasi sementara / daya terputus jika menekan tombol berhenti sementara / tombol daya dalam waktu 30 detik setelah pengoperasian. Kipas akan tetap beroperasi selama sekitar 30 detik sebelum berhenti sementara / daya terputus jika menekan tombol berhenti sementara / tombol daya setelah lebih dari 30 detik sejak perangkat beroperasi.

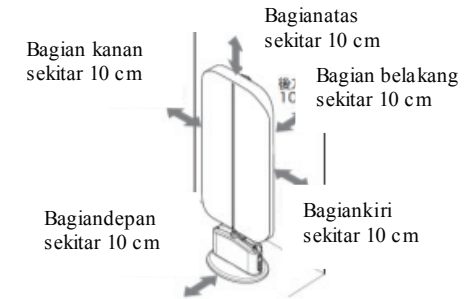
Mode Steril



- ①. Tekan tombol Daya
(Daya LED dan timer LED akan menyala)
- ②. Tekan tombol Timer, dan pilih waktunya (0.5 jam, 2 jam, 4 jam, 8 jam)
(Tombol LED dari angka 8→0.5→2→4 akan berpindah dengan cara menekan tombol timer.)
- ③. Tekan tombol start.
(Timer LED yang ditentukan akan menyala selama pengoperasian)
- ④. Suara akan berbunyi saat pengoperasian selesai dan perangkat akan otomatis berhenti.

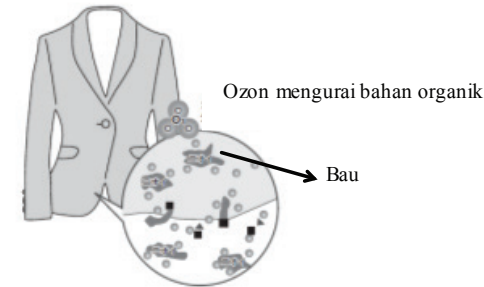
Silakan pilih waktu yang diinginkan dengan cara mengkombinasikan tingkat bau dari pakaian.
* Lakukan operasional intermiten dari air blowing dalam waktu 30 menit setelah proses operasional awal selesai untuk menghindari pakaian kembali terkontaminasi dengan bau yang tidak sedap. (Proses

(Kandungan isolator dari resin klorin dan silikon, dll akan menempel di generator ozon dan menyebabkan ozon tidak bekerja dengan baik)



Pengoperasian mode steril dan wangi

Mode steril dan wangi dapat dilakukan dengan bantuan dari ozon (O3)



Kapasitas standar 1 jaket
Periode operasional 8 jam

Bahan yang dapat disterilkan (contoh)
Kapas, rami, rayon, wool, polyester, cupla, sutra, akrilik, nylon, serat kimia campuran, produk jenis kulit
Jas, seragam sekolah
Jumper, down jacket, wind breaker

Bahan yang tidak dapat disterilkan (contoh)
Bahan karet alami, bahan vinyl Terdapat kemungkinan terjadi deteriorasi karena oksidasi.
Bahan logam Terdapat kemungkinan muncul karat di jenis logam tertentu.
Pakaian tradisional Jepang, aksesoris, pakaian

One piece, pakaian dalam	Pakaian dari produk kulit yang dalam kondisi basah, pakaian dari produk kapas yang basah (Bisa menyebabkan ukuran pakaian menciut dan berkerut)
Mantel (hingga 104 cm)	Pakaian yang terkena minyak (Bisa menyebabkan percikan api dan kebakaran) Pelarut organik dari minyak goreng, minyak hewani, minyak mesin, minyak dry cleaning, minyak kecantikan (body oil, minyak berbasis ester), bensin, thinner, dll, minyak tanah, bensin, damar (selulosa), dll.
SUS (Bahan stainless), bahan plastik PP (Polypropylene), bahan plastik ABS (Acrylonitrile butadiene styrene)	Produk yang telah disepuh
<ul style="list-style-type: none"> Bisa digunakan untuk kancing berbahan logam yang ada di pakaian tanpa perlu melepasnya terlebih dulu Bersihkan benang atau bulu dari binatang peliharaan yang menempel di pakaian menggunakan sikat. 	Jangan masukkan makhluk hidup seperti binatang peliharaan (anjing atau kucing) ke dalam perangkat.
<ul style="list-style-type: none"> Terdapat bahan yang tidak bisa disterilkan berdasarkan jenis baunya. Bahan yang terlihat atau bertumpuk-tumpuk akan susah terkena ozon sehingga fungsi wangi dan steril bisa tidak berfungsi dengan sempurna. Fungsi wangi dan steril bisa tidak berfungsi dengan sempurna berdasarkan suhu saat pelaksanaan operasional. 	

Persiapan sebelum pengoperasian

. Naikkan resleting



HARAP DIPERHATIKAN
Jangan pegangi key pencegah kebocoran ozon saat menaikkan dan menurunkan resleting.

. Pasang hanger di hanger hook

- *Hanger hook dapat menahan berat pakaian hingga 2 kg.
- *Masukkan pakaian dari samping



. Turunkan resleting

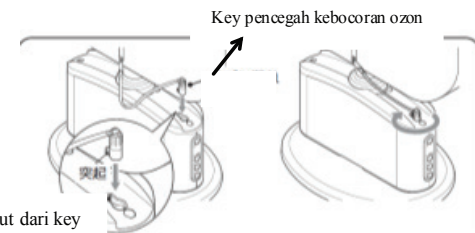
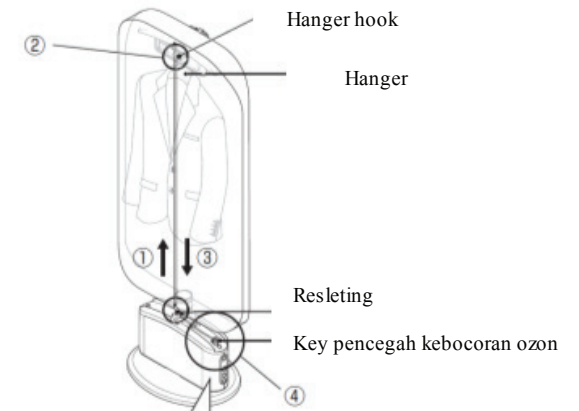
PERHATIAN Pastikan untuk menurunkan resleting hingga ke bagian paling bawah (Bisa menyebabkan kebocoran ozon)



*Silakan cek ada tidaknya kantong pewangi di duct sebelum pengoperasian dimulai. Mode wangi dan steril tidak bisa berjalan dengan sempurna jika kantong pewangi dalam keadaan terpasang.

. Tutup key pencegah kebocoran ozon yang terdapat di ujung resleting hingga tertutup dengan baik.

*Pengoperasian tidak dapat dimulai jika key pencegah kebocoran ozon tidak terpasang dengan baik.



(1) Eratkan bagian yang menonjol di bagian input key

(2) Eratkan dengan baik