



HITACHI
Inspire the Next

Manual Arahkan

Pembersih Udara Hitachi
dengan Fungsi **Pelembab**

Model

EP-L110E

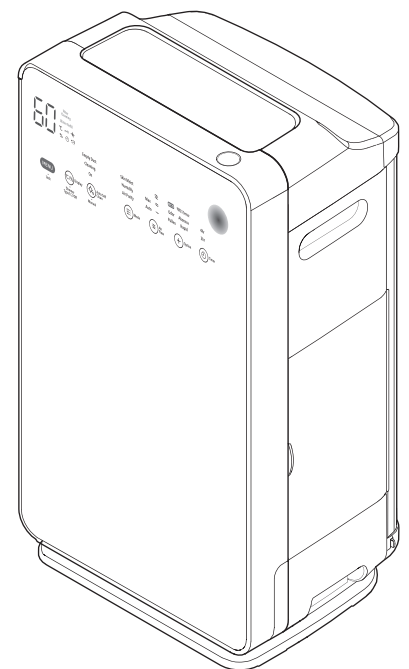
Terima kasih kerana membeli pembersih udara Hitachi. Pembersih udara ini adalah untuk kegunaan di rumah sahaja.

Jangan menggunakannya untuk apa-apa tujuan lain selain daripada membersihkan udara.

Sila baca manual arahan ini dengan teliti sebelum menggunakan pembersih udara ini bagi memastikan unit ini dikendalikan dengan betul.

Sila simpan manual ini di tempat yang mudah dicapai untuk rujukan akan datang.

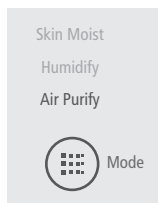
Baca “Langkah-langkah menjaga Keselamatan”
→(H.M-8 - M-12) untuk memastikan penggunaan yang betul.



Ciri-ciri

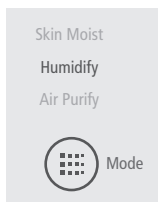
1. Pra-penapis secara automatik dibersihkan sebelum habuk berkumpul.
Pembersihan tidak pernah semudah ini!
2. Mengumpulkan pelbagai jenis partikel bahan cemar dan bau dalam udara.
Penapis HEPA bebas Alahan untuk partikel habuk halus dan penapis penyahbauan yang boleh dicuci mengumpulkan bahan cemar dan partikel bau.
3. Pengumpulan habuk berkelajuan tinggi bagi kawasan yang luas
Dengan menyedut udara dari kawasan yang luas, alat penulen udara EP-L110E boleh mengumpulkan habuk bagi kawasan lantai sehingga seluas 79m².
Lebih besar kawasan lantai yang berkenaan, lebih pantas alat penulen udara akan membersihkan udara.

Mod Pemurnian Udara



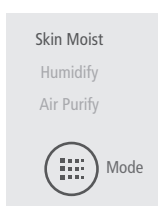
Mengawal aliran udara secara automatik selaras dengan keadaan udara bilik dan melaksanakan pengumpulan habuk dan penyahbauan.

Mod Melembapkan



Melembapkan udara bersih dan meningkatkan kelembapan untuk bilik kering.

Mod Pelembab Kulit



Meningkatkan kelembapan bilik dan mengawalinya kepada kira-kira 60%. Memberikan kelembapan pada kulit kering semasa musim sejuk, atau semasa cuaca kering.

Kandungan

Sebelum Penggunaan

Ciri-ciri	M-2
Nama Setiap Komponen / Aksesori	M-4
Mengendalikan Panel Operasi Sentuh ...	M-6
Langkah berjaga-jaga Keselamatan ...	M-8
Awasan Penggunaan	M-13
Prestasi Penyahbau Penulen Udara	M-13
Pemasangan untuk Pengendalian	M-14
Tetapan Penapis dalam Unit	M-14
Mengisi Tangki Air	M-16
Pemasangan	M-18

Mengendalikan Pembersih Udara

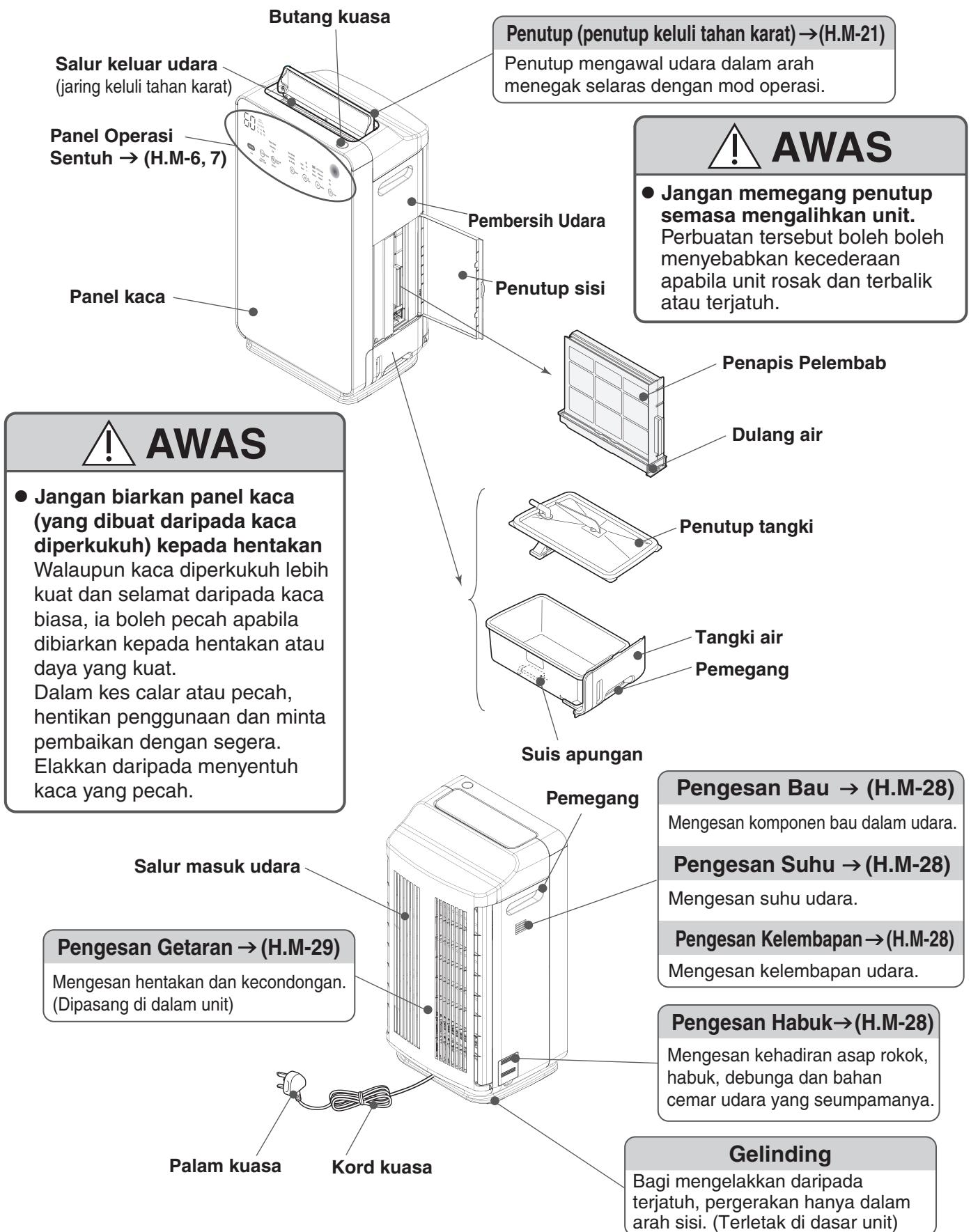
Operasi	M-19
Memulakan Operasi	M-19
Menukar Panel Paparan Operasi Sentuh	M-20
Memilih Mod Operasi (Operasi-operasi Asas)	M-21
Menukar Kadar Aliran Udara	M-21
Ciri-Ciri Berguna	M-22
Pengendalian dalam Pilihan	M-22
Operasi Penjimatan Eko	M-23
Sensor PM2.5	M-24
Pertukaran Antara Paparan Monitor Suhu / Kelembapan	M-24
Menghentikan Operasi Menggunakan Pemasa Tutup	M-24
Setkan Kunci	M-25
Menetap dan Menggunakan Bersih Kendiri Auto (Pembersihan Automatik Pra-Penapis)	M-26
Fungsi Memori / Monitor / Pengesan / Pengesanan Auto	M-28
Fungsi Memori	M-28
Pengesan Udara	M-28
Pengesan Bau	M-28
Pengesan Habuk	M-28
Monitor Suhu / Kelembapan (Pengesan Suhu / Kelembapan)	M-28
Pengesan Getaran	M-29
Pengesanan Auto	M-29
Menyelaras Tetapan Kepekaan Pengesan	M-29

Pencucian dan Penyelenggaraan

Pencucian	M-30
Apabila lampu Penunjuk Pembersihan Penapis Menyala	M-30
Menukar Penapis Kelembapan	M-33
Apabila Petunjuk Isian Semula Air Menyala	M-33
Tangki air	M-34
Penapis Kelembapan	M-35
Tangki Air, Penutup Tanki, Penapis Tangki Air	M-35
Apabila Lampu Indikator Kosongkan Habuk Menyala	M-36
Unit Bersih Kendiri Auto	M-38
Panel belakang, dsb.	M-39
Pra-penapis, Pemasangan Penapis, Pembersihan Penapis	M-40
Mencuci Penapis Pembasmi Bau	M-41
Penulen	M-42
Pegesan Habuk	M-42
Menggantikan Pemasangan Penapis / Penapis Penyahbau	M-43
Jarak Waktu Penggantian	M-43
Pengendalian Pemasangan Penapis / Penapis Pembasmi Bau	M-43
Bagaimana Cara untuk Menggantikan Pemasangan Penapis / Penapis Pembasmi Bau	M-44
Panduan Penyelesaian Masalah	M-45
Bahagian Penggantian	M-50
Spesifikasi	M-51

Nama Setiap Komponen / Aksesori

Nama Setiap Komponen



■ → (H.M-○○) Nombor ialah muka surat yang mengandungi perihalan utama setiap bahagian.

Pemasangan Penapis
(Bebas Alergen, penapis HEPA)
Ditetapkan dalam bahagian luar unit.

Panel belakang

Penapis penyahbauan
(Penapis penyahbauan boleh dicuci)
Ditetapkan dalam bahagian dalam unit.

Pra-penapis
(pra-penapis keluli tahan karat*)
Menyingkirkan habuk bersaiz besar.

Unit Bersih Kendiri Auto

Bahagian pacuan

*Permukaan (satu bahagian) jaring mempunyai salutan keluli tahan karat.

Unit Bersih Kendiri Auto → (H.M-26)
Membersihkan pra-penapis secara automatik.

Suis Pegasan Pemasangan Penapis
Mengeskan sekiranya pemasangan penapis ditetapkan.
AWAS
● Jangan meletakkan pita atau apa-apa bahan bagi menekan suis pegasan pemasangan penapis, atau mendedahkannya kepada daya yang tidak perlu. Ia mungkin tidak dapat mengesan penapis dan boleh menyebabkan kegagalan unit.

Suis Pegasan Unit Bersih Kendiri Auto
Mengeskan jika unit bersih sendiri auto telah ditetapkan.

Lubang pacuan
Berputar semasa operasi bersih sendiri auto.

AWAS
● Jangan sentuh bahagian pacuan. Ini boleh mengakibatkan kecederaan.

Suis Pegasan Panel Belakang
Mengeskan jika panel belakang dipasangkan.

AWAS

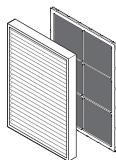
● Jangan angkat panel belakang dengan memegang pada unit bersih sendiri auto atau bahagian pacuan. Berbuat demikian akan menyebabkan perubahan bentuk atau kerosakan.

Aksesori

Penapis

Ditempatkan di dalam pembersih udara.

* Penapis mesti ditanggalkan dari bungkus plastik sebelum mengendalikan unit.



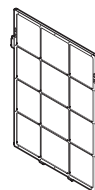
(Penapis Habuk (x1)
Penapis Penyahbau (x1))

AWAS

Gegaran semasa mengangkut unit boleh menyebabkan butiran agen penyahbau terkeluar dari penapis.

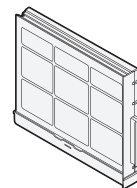
- Apabila menanggalkan penutup plastik daripada penapis dan melekatkan penapis pada unit, pastikan tangan, pakaian dan persekitaran anda tidak akan menjadi kotor.
- Lap sebarang butiran yang mungkin telah jatuh atau melekat pada penapis.
- Ini tidak akan menjejaskan prestasi menyahbau.

Pra-penapis



(x1)





Penapis Pelembab



(x1)

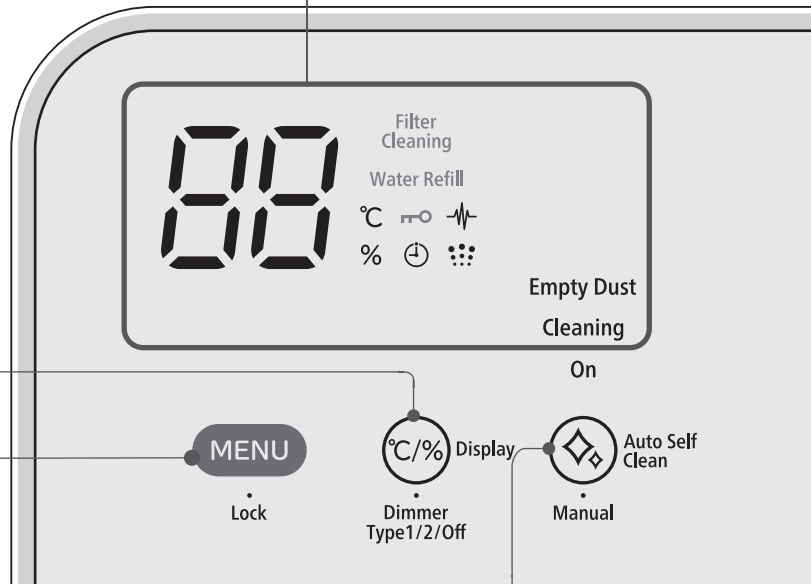
Mengendalikan Panel Operasi Sentuh

- Ciri-ciri pembersihan udara berfungsi dalam semua mod operasi.
- Panel operasi sentuh dibuat daripada kaca.
- Jika paparan panel operasi sentuh hilang, sentuh **MENU** untuk memaparkannya sekali lagi. Paparan panel operasi sentuh akan hilang apabila **MENU** disentuh sekali lagi.
- Bahagian atas panel operasi sentuh ialah bahagian paparan dan bahagian bawah ialah bahagian kawalan.
- Gunakan panel operasi sentuh untuk menukar tetapan.

Paparan Pemberitahuan	
Temperature/ Humidity Monitor	<ul style="list-style-type: none"> • Memaparkan suhu bilik dan kelembapan semasa beroperasi. Ini perlu digunakan sebagai panduan sahaja. → (H.M-28) • Memaparkan kandungan pemberitahuan yang keluar semasa beroperasi. Contoh: [I, F I] → (H.M-45)
Filter Cleaning	Lampu menyala apabila tiba masa untuk mencuci penapis pelembab. Notifikasi (panduan) ini dibuat berdasarkan kepada masa operasi. → (H.M-30-33) (Selepas indikator menyala, cabut kord kuasa untuk set semula dan mematikan indikator.)
Water Refill	Lampu penunjuk menyala apabila air di dalam tangki air hampir kosong. → (H.M-33, 34)
	Lampu penunjuk menyala apabila kunci kanak-kanak ditetapkan. → (H.M-25)
	Lampu penunjuk menyala apabila unit beroperasi menggunakan pemasa. → (H.M-24)
	Lampu penunjuk menyala apabila unit beroperasi dengan pengesanan PM2.5. → (H.M-24)
	Lampu penunjuk menyala apabila unit beroperasi pada mod pelembab atau mod pelembab kulit. → (H.M-21)
Empty Dust	Menyala apabila habuk perlu dibuang. Notifikasi (panduan) ini dibuat berdasarkan kepada masa operasi. → (H.M-36) (Setelah anda cabut palam kabel kuasa selepas lampu indikator menyala, masa operasi akan disetkan semula dan lampu indikator akan padam.)
Cleaning	Menyala ketika operasi Bersih Kendiri Auto. → (H.M-26)

- ### Tukaran Paparan
- Menukar paparan antara monitor suhu / kelembapan. → **(H.M-24)**
 - Menukar paparan panel operasi sentuh. (Tekan lama selama kira-kira 3 saat) → **(H.M-20)**

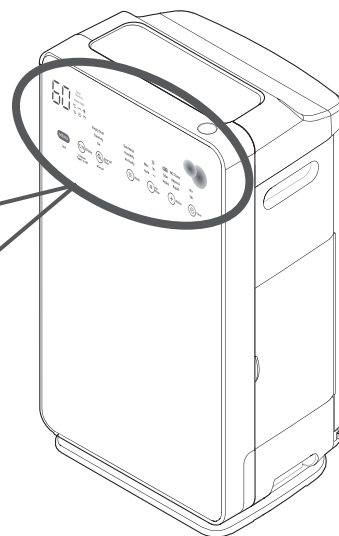
- ### MENU
- Sentuh butang ini dahulu apabila panel paparan atau operasi ditutup. Apabila diketik sekali lagi, ia menutup paparan atau panel operasi.
 - Kunci (Tekan lama MENU selama kira-kira 3 saat) Gunakan ini untuk mencegah operasi yang salah. → **(H.M-25)**



Perhatian

- Sentuhan kaca mungkin mempunyai tindak balas yang berbeza bergantung pada suhu dan kelembapan sekeliling, keadaan fizikal pengguna dan keadaan peralatan elektronik berhampiran unit.
- Jika ia tidak bertindak balas selepas sentuhan, lepaskan dan cuba sekali lagi. Jika selang antara sentuhan adalah pendek, unit mungkin tidak bertindak balas dengan betul. Kepekaan tidak akan berubah oleh daya yang dikenakan apabila menyentuh.
- Mungkin tiada tindak balas sekiranya panel operasi basah atau kotor. Lapkan dengan kain kering untuk menggunakannya.
- Paparan mungkin sukar untuk dilihat sekiranya unit diletakkan di tempat yang terang seperti berhampiran tingkap dengan cahaya matahari langsung

- ### Bersih Kendiri Auto → (H.M-26)
- Gunakan ini untuk setkan Bersih Kendiri Auto.
 - Gunakan ini untuk menjalankan Bersih Kendiri Auto secara manual. (Tekan berterusan Bersih Kendiri Auto selama 3 saat.)



Aliran udara → (H.M-21)

Gunakan ini untuk menukar kadar aliran udara.

Pengesan Udara → (H.M-28)

Tahap pencemaran udara dikesan oleh pengesan bau dan habuk ditunjukkan melalui warna yang berbeza.

Skin Moist
Humidify
Air Purify

Max
Auto

eco PM2.5 Sensor
Odor Absence
Pollen Rapid

4hr

2hr

Paparan

Panel Operasi

Mode

Air Flow

Option

Timer

Mod → (H.M-21)

Menukar mod operasi.

Pemasa Mati Kendiri → (H.M-24)



Gunakan ini untuk setkan pemasa mati sendiri.




Pilihan → (H.M-22)

Gunakan untuk menukar kitaran pantas.

Langkah berjaga-jaga Keselamatan

- **Sila baca Langkah-langkah menjaga Keselamatan berikut dengan teliti sebelum menggunakan unit.**
Bagi mencegah kecederaan kepada pengguna atau orang lain dan kerosakan harta benda, arahan-arahan berikut mesti dipatuhi. Di samping itu, baca Langkah-langkah menjaga yang muncul dalam teks dengan teliti untuk memastikan penggunaan yang betul.
- **Definisi bagi setiap penunjuk**
Operasi salah yang dijalankan akibat daripada mengabaikan arahan akan menyebabkan bahaya atau kerosakan. Keseriusannya dikelaskan mengikut penunjuk berikut.

 AMARAN	Simbol ini menunjukkan kemungkinan kematian atau kecederaan serius.
 AWAS	Simbol ini menunjukkan kemungkinan kecederaan atau kerosakan pada harta benda.

Makna Simbol	
	Menunjukkan "amaran atau awas".
	Menunjukkan "larangan".
	Menunjukkan "keperluan".

AMARAN

Bagi Mencegah Kebakaran, Kejutatan Elektrik dan Kecederaan

Salur Keluar AC, Palam Kuasa dan Kord Kuasa



- **Buang habuk daripada bilah dan permukaan paut bilah palam kuasa.**
Jika tidak, ia boleh menyebabkan kebakaran.
- **Pastikan mencabut kord kuasa dari salur keluar AC apabila mencuci atau tidak menggunakan unit untuk tempoh masa yang panjang.**
Jika tidak, ia boleh menyebabkan kejutatan elektrik atau kecederaan.
- **Pastikan memegang palam apabila mencabutnya.**
Jika tidak, ia boleh menyebabkan kejutatan elektrik atau litar pintas, yang boleh mengakibatkan kebakaran.
- **Masukkan palam kuasa ke dalam salur keluar AC.**
Jika tidak, ia boleh menyebabkan kejutatan elektrik, terlalu panas atau kebakaran.



- **Jangan menghentikan operasi dengan mencabut palam kuasa.**
Jika tidak, ia boleh menyebabkan kebakaran, kejutatan elektrik atau kerosakan.
- **Jangan sekali-kali memasang atau mencabut palam kuasa dengan tangan basah.**
Jika tidak, ia boleh menyebabkan kejutatan elektrik.
- **Jangan menggunakan kord kuasa atau palam kuasa yang telah rosak, atau salur keluar AC yang longgar.**
Jika tidak, ia boleh menyebabkan kejutatan elektrik, litar pintas atau kejutatan elektrik.
- **Jangan merosakkan kord kuasa.**
(Jangan memecahkan, mengubahsuai, membengkokkan, menarik atau memulanya secara paksa. Di samping itu, jangan meletakkan apa-apa objek yang berat di atasnya, memicitnya, atau memijaknya apabila mengalihkannya dengan gelinding.)
Jika tidak, ia boleh menyebabkan kerosakan pada kord kuasa, kebakaran atau kejutatan elektrik.
- **Pastikan supaya mengelak daripada memasukkan terlalu banyak palam ke dalam salur keluar AC.**
Jika tidak, ia boleh menyebabkan kebakaran atau kejutatan elektrik.
- **Jangan merendam palam kuasa di dalam air, atau mencurahkan air ke atasnya.**
Jangan gunakan palam kuasa semasa basah.
Melakukannya akan menyebabkan kebocoran bumi, kejutatan elektrik dan kegagalan unit.
- **Jika kord bekalan rosak, ia mestilah digantikan oleh pengilang, ejen servis atau individu yang mempunyai kelayakan yang serupa bagi mengelakkan bahaya.**
- **Jangan gunakan dengan voltan selain daripada 220-240V AC.**
Jika tidak, ia boleh mengakibatkan kebakaran atau kejutatan elektrik.

AMARAN

Sebelum Penggunaan



- **Udarakan bilik dengan kerap apabila menggunakan peralatan pemanasan.**

Jika tidak, ia boleh menyebabkan keracunan karbon monoksida.

Produk ini tidak dapat menyingkirkan karbon monoksida.

- **Apabila berlaku kebocoran air disebabkan oleh kecondongan unit, cabut kord kuasa daripada salur keluar AC dan minta kerja baik pulih.**

Ia boleh menyebabkan kebakaran disebabkan oleh kejutan elektrik dan kebocoran bumi.



- **Jangan menyekat salur keluar udara atau salur masuk udara dengan pakaian, kain, langsir, dll.**

Pengudaraan yang tidak baik menyebabkan pemanasan lampau atau kebakaran.

- **Jangan menggunakan bahan-bahan mudah terbakar (semburan rambut, racun serangga, penyegar udara, dll.) berhampiran unit.**

Jangan menggunakan benzena, pencair atau alkohol untuk mencuci pembersih udara.

Jika tidak, ia boleh mengakibatkan perekah, kejutan elektrik, nyalaan, asap atau kebakaran.

- **Jangan menggunakan dapur sebagai ganti untuk kipas pengudaraan dan kipas hud dapur.**

Jika tidak, ia boleh menyebabkan perubahan bentuk oleh kepanasan atau ia boleh menyalakan api di dalam penapis.

Ia juga boleh menyebabkan kegagalan unit atau kemerosotan dalam jangka hayat pra-penapis, pemasangan penapis dan penapis penyahbau.

- **Jauhkan daripada nyalaan lilin, lingkaran ubat nyamuk, api rokok, dll. Di samping itu, jangan membiarkan asap daripada bahan-bahan ini memasuki unit.**

Jika tidak, ia boleh menyebabkan kebakaran.

- **Jangan mengendalikan unit apabila menggunakan racun serangga jenis wasap (berasap). Jangan membiarkan bahan kimia memasuki unit.**

Penggunaan racun serangga sedemikian akan menyebabkan bahan kimia tersebut berkumpul di dalam unit dan ia mungkin memudaratkan kesihatan seseorang, bergantung pada kepekaan orang tersebut terhadap bahan kimia ini.

- **Jangan meletakkannya di lokasi di mana udara dari salur keluar akan bertiup secara terus di atas peralatan pemanasan.**

Jika tidak, ia boleh menyebabkan pembakaran tidak lengkap dan keracunan karbon monoksida.

- **Jangan menggunakan ruang sempit seperti jurang antara perabot dan almari.**

Pengudaraan yang tidak baik menyebabkan pemanasan lampau atau kebakaran.

- **Jangan mengendalikan unit semasa tangki air atau penapis pelembab, pemasangan penapis / penapis penyahbau, dll. ditanggalkan.**

Jika tidak ia boleh menyebabkan kecederaan, kebocoran air atau kegagalan unit.

- **Jangan mencondongkan atau meletakkan unit di bahagian hujung. Jangan duduk di atas unit atau memijak di atasnya.**

- **Di samping itu, jangan menggunakannya di tempat tidak stabil atau di mana-mana jua berhampiran bayi.**

Jika tidak, ia boleh menyebabkan unit beralih ke bahagian hujung disebabkan oleh getaran, yang boleh menyebabkan kecederaan atau kegagalan unit.

Di samping itu, air boleh bocor dari tangki air, yang boleh menyebabkan kebakaran disebabkan oleh kejutan elektrik atau litar pintas.

Jika unit diletakkan di bahagian hujung atau dicondongkan, ambil unit dengan segera. Jika air dari tangki mengalami kebocoran, cabut kord kuasa daripada salur keluar AC dan minta kerja baik pulih.

(Apabila unit diletakkan di bahagian hujung atau dicondongkan, operasi akan berhenti.)

Pencucian



- **Apabila mencuci, jangan memercikkan air pada unit.**

Ia boleh menyebabkan litar pintas dan kejutan elektrik.

- **Jangan menambah air dengan merendam atau memercikkan air pada unit.**

Ia boleh menyebabkan litar pintas dan kejutan elektrik.

- **Jangan mencondongkan unit untuk menanggalkan atau mencuci penapis.**

Air boleh tumpah dan boleh menyebabkan kejutan elektrik atau kegagalan unit.

Langkah berjaga-jaga Keselamatan (Bersambung)



AMARAN

Pencucian



- **Jangan menggunakan detergen apabila mencuci.**
Penggunaan detergen berasaskan klorin dan jenis asid akan menghasilkan gas beracun dan boleh menyebabkan ancaman kesihatan.
Di samping itu, jangan menggunakan detergen neutral kerana ia boleh menjejaskan plastik.
(Kecuali ketika membersihkan penapis pelembapan)
- **Jangan menggunakan detergen apabila mencuci tangki air atau dulang air.**
Bahan-bahan detergen tersebut boleh merosakkan unit, yang boleh menyebabkan kebocoran air, kejutan elektrik, kecederaan dan kegagalan unit.

Tempat Penggunaan



- **Jangan menggunakannya di lokasi di mana terdapat jumlah asap minyak yang banyak seperti di kafetaria dan tempat makan.**
Sisa minyak atau habuk yang terkumpul di dalam unit boleh menyebabkan kebakaran, kegagalan unit dan bau yang tidak menyenangkan.
- **Jangan menggunakannya di lokasi di mana gas mudah terbakar, gas mengkakis atau habuk berlogam, atau risiko kebocoran minyak, gas mudah terbakar.**
Ia boleh menyebabkan kebakaran, letupan atau kegagalan unit.
- **Jangan menggunakannya di lokasi di mana pelarut seperti car dan pelekat sedang digunakan atau disimpan.**
Ia boleh menyebabkan kemerosotan bahagian atau kebakaran.
- **Jangan menggunakan di lokasi di mana jelaga daripada minyak, seperti minyak jentera, terapung dalam air.**
Ia boleh menyebabkan keretakan, kejutan elektrik atau kebakaran.
- **Jangan menggunakan di lokasi di mana apa-apa bahan kimia digunakan. (Hospital, kilang, makmal, salon kecantikan, makmal fotografi, dll.)**
Bahan kimia dan pelarut menyejat ke dalam udara boleh merosakkan unit. Ini menyebabkan kebocoran air dan membasahi perabot atau boleh menyebabkan kejutan elektrik.
- **Jangan meletakkannya di atas rak, meja, bangku, dll.**
Unit boleh terjatuh disebabkan pergerakan dan getarannya yang boleh menyebabkan kebocoran air dan kejutan elektrik.
- **Jangan meletakkannya di lokasi yang mempunyai karpet yang tebal atau lantai tidak rata.**
Unit boleh condong dan terjatuh yang boleh menyebabkan kebocoran air dan kejutan elektrik.
- **Jangan menggunakannya di tempat yang lembab atau di tempat di mana ia boleh menjadi basah dengan mudah, seperti bilik mandi.**
Ia boleh menyebabkan kejutan elektrik atau kebakaran disebabkan kebocoran bumi.
- **Jangan meletakkannya berhampiran objek panas seperti pemanas.**
Ia boleh menyebabkan perubahan bentuk, penyahwarnaan, kecederaan dan kegagalan unit.
- **Jangan meletakkannya di tempat yang terdedah kepada cahaya matahari terus, angin dan hujan.**
Ia boleh menyebabkan pemanasan lampau, kejutan elektrik dan kebakaran disebabkan oleh kebocoran bumi.
- **Jangan menggunakannya di lokasi di mana alat jentera yang mengeluarkan habuk atau percikan api mudah terbakar (seperti pengisar atau pengimpal) dipasang.**
Ia boleh menyebabkan kebakaran.

Lain-Lain



- **Kadang-kadang, walaupun selepas menghidupkannya, pembersih udara tidak beroperasi atau udara tidak keluar. Mungkin terdapat “rekahan” dan “calar” pada kord kuasa, atau unit telah dialihkan yang menyebabkan operasi berhenti. Mungkin terdapat juga bunyi luar biasa dan getaran semasa operasi. Unit mungkin rosak dan panas yang luar biasa. Mungkin terdapat bau seperti benda terbakar. Jika kelainan selain daripada yang dinyatakan, cabut kord kuasa dengan segera bagi mengelakkan kemalangan dan hubungi wakil penjual untuk meminta ia diperiksa atau dibaik pulih.**
Keadaan ini boleh menyebabkan kebakaran disebabkan oleh kejutan elektrik, kebocoran bumi atau litar pintas.
- **Berikan perhatian khusus apabila pengguna pembersih udara daripada kalangan orang berikut: (Bayi, kanak-kanak, orang tua, orang yang tidak dapat mengawal suhu badan mereka)**
Apabila badan unit terdedah secara terus kepada angin untuk tempoh yang lama, kesihatan mungkin terjejas.
- **Apabila mengangkut pembersih udara, cabut kord kuasa dan keringkan air di dalam tangki air.**
Ia boleh menyebabkan kebocoran air yang boleh menyebabkan kejutan elektrik dan kebocoran bumi, serta membasahi perabot.

AMARAN

Lain-Lain



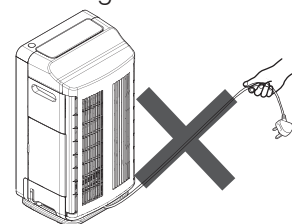
- **Jangan memasukkan jari anda atau apa-apa objek lain (logam, kertas, dll.) ke dalam salur masuk atau salur keluar udara.**
Ia boleh menyebabkan kecederaan, kejutan elektrik dan kebakaran.
- **Jangan minum atau benarkan sesiapa untuk minum air dari tangki air. Jangan menggunakannya untuk tujuan lain.**
Ia boleh menyebabkan ancaman kesihatan atau kemalangan.
- **Jangan sekali-sekali cuba untuk meleraikan, mengubahsuai atau menjalankan kerja baik pulih sendiri.**
Ia boleh menyebabkan kebakaran, kejutan elektrik atau kecederaan. (Hubungi wakil penjual anda untuk kerja baik pulih)
- **Jangan pasang suis pengesanan (bagi penapis habuk, unit bersih sendiri auto dan panel belakang) menggunakan jari, batang besi atau pita pelekat.**
Berbuat demikian akan menyebabkan kecederaan, kegagalan unit berfungsi dan kemalangan yang tidak dijangka.
- **Kanak-kanak harus diawasi bagi memastikan mereka tidak bermain dengan perkakas ini.**

AWAS

Gerakkan Pembersih Udara



- **Gerakkan hanya ke arah sisi dengan roda kecil (untuk mengelakkan daripada jatuh)**
Terdapat kes apabila lantai boleh rosak berdasarkan pada jenis lantai. Apabila tangki air mempunyai kandungan air, bergerak perlahan-lahan di atas lantai yang rata untuk mengelakkan tumpahan.
Cabut palam kord kuasa daripada salur keluar AC.
- **Angkat pembersih udara ketika menggerakkannya di sepanjang tikar, lantai yang terdedah kepada calar, lantai yang tidak rata atau permaidani tebal.**
Ia boleh merosakkan tikar, lantai dan karpet dan boleh menyebabkan kegagalan unit dan kecederaan apabila terbalik.
- **Ketika membawa pembersih udara, pegang hendal dengan kukuh.**
Jika anda memegang bahagian lain selain hendal, unit tersebut mungkin terbalik dan menjadi rosak, dan boleh menyebabkan kemalangan.
- **Cabut palam kord kuasa daripada salur keluar AC.**
Apabila menggerakkan unit tanpa mencabut palam, palam kuasa dan kord kuasa boleh menjadi rosak.
- **Jangan bawa unit apabila ia diisi dengan air.**
 - Ia boleh menyebabkan kebocoran air dan kecederaan.
 - Membawa unit semasa ia diisi dengan air boleh menyebabkan air melimpah semasa beroperasi.
 - Ketika membawa pembersih udara, alirkan air di dalam tangki air dan operasikan dengan status set unit.
- **Jangan sentuh, pegang, atau angkat kepak yang bergerak.**
Ia boleh menyebabkan kecederaan dan kegagalan unit.
Ketika membawa pembersih udara, pegang hendal.
- **Jangan tarik kord kuasa semasa menggerakkan unit.**
Ia boleh merosakkan kord kuasa.



Tempat Penggunaan



- **Jangan gunakan pembersih udara berdekatan dinding yang tidak dapat digosok, seperti dinding putih dilitupi kain.**
Pembersih udara akan mengambil udara sekitarnya dan mungkin mengotorkan dinding berdekatan dengan salur keluar udaranya.
- **Jangan gunakan dalam bilik stor untuk karya-karya seni dan bahan-bahan akademik, atau untuk tujuan perniagaan lain.**
Ia boleh merosotkan kualiti produk yang disimpan.
- **Jangan letakkan bekas air seperti pasu bunga dan mangkuk ikan di atas atau berdekatan unit.**
Air yang disimpan dalam unit boleh menyebabkan kejutan elektrik, kebakaran dan kegagalan unit.
- **Jangan gunakan di lokasi yang berdekatan dengan perkakas memasak**
Ia boleh menyebabkan kemerosotan bahagian, kejutan elektrik dan kebakaran disebabkan panas dan asap berminyak.
- **Jangan gunakan pada lantai yang mudah tercalar seperti lantai Cypress.**
Ia boleh merosakkan lantai.

Langkah berjaga-jaga Keselamatan (Bersambung)



Pencucian



- **Lakukan penyingkiran dan pemasangan panel dan tangki air dengan berhati-hati.**
Ia boleh menyebabkan kebocoran air dan boleh menyebabkan kecederaan seperti mencubit jari anda.
- **Pegang unit semasa menarik keluar tangki air dan melembabkan penapis supaya ia tidak akan bergerak.**
Jika tidak, unit secara tiba-tiba boleh bergerak dan menyebabkan kebocoran air dan kemalangan.
- **Apabila membersihkan, letakkan kain lembut ke lantai dan letakkan unit dan tanggalkan bahagian (panel, dulang air, tangki air dan lain-lain) padanya.**
Jika tidak, ia boleh mencalarkan lantai.
- **Pasang bahagian dengan berhati-hati selepas pembersihan**
Jangan gunakan dengan panel belakang, pra-penapis, penapis habuk, penapis penyahbauan, penapis pelembab dan sebarang bahagian lain ditanggalkan. Jika tidak, ia boleh menyebabkan kegagalan unit.
- **Isi semula tangki air dengan air segar setiap hari, dan bersihkan secara kerap seperti yang diarahkan pada “Pembersihan”.**
Penggunaan berterusan tanpa pembersihan secara kerap boleh menyebabkan pembiakan kulat dan bakteria disebabkan kotoran dan skala air, yang boleh menyebabkan bau yang tidak menyenangkan. Dalam kes yang jarang, ia boleh menyebabkan risiko kesihatan kepada pengguna yang mempunyai sistem imun yang hipersensitif. Dalam kes ini, sila dapatkan nasihat perubatan.
- **Hanya gunakan air paip segar (air minum) untuk tangki air**
Jika tidak, ia boleh menyebabkan perubahan bentuk dan kerosotan bahagian, kegagalan unit atau bau yang tidak menyenangkan oleh menyebabkan pembiakan kulat dan bakteria. Jangan gunakan air panas (melebihi 40°C), air bertapis, air alkali ion, air mineral, air sumur atau jenis air lain yang sama. Juga, elakkan daripada meletak pelarut organik, bahan kimia, minyak wangi, penyegar udara atau barang lain yang sama di dalam tangki air.
- **Ketika mengisi tangki dengan air, jangan jatuhkan atau kenakan tangki dengan hentaman**
Jika tidak, ia boleh menyebabkan air dari tangki bocor dan membasahi lantai. Ia boleh merosakkan suis apung di dalam tangki, yang mengakibatkan penunjuk bekalan air tidak menyala.
- **Jangan keluarkan atau kenakansuis apung tangki air dengan paksaan berlebihan.**
Penunjuk tidak akan menyala walaupun tangki air kosong.



Lain-Lain



- **Jangan letakkan air terus ke dalam dulang air**
Berbuat demikian boleh menyebabkan air melimpah.
- **Jangan gunakan unit dalam kes kebocoran air**
Dalam kes kebocoran air, cabut palam palam kuasa dari salur keluar dan minta pembaikan.
- **Jangan biarkan air membeku**
Jika tidak, ia boleh menyebabkan kerosakan kepada tangki air dan menyebabkan kegagalan unit atau kejutan elektrik. Setiap kali ada risiko air boleh membeku, alirkan tangki air.
- **Jangan gerakkan atau hentikan kepak dengan tangan atau dengan sebarang objek**
Jika tidak, ia boleh menyebabkan kegagalan unit.
- **Jika menggunakan pembersih di sekitar haiwan peliharaan, jangan kenakan sebarang bahagian kepada air kencing dan jauhkan haiwan peliharaan dari kord kuasa**
Jika tidak ia boleh menyebabkan kejutan elektrik dan kebakaran. Jika terdapat kerosakan, cabut palam dan minta pembaikan.
- **Jangan kenakan panel kaca (yang diperbuat daripada kaca bajaan) pada hentaman.**
Walaupun kaca bajaan lebih kuat dan lebih selamat daripada kaca biasa, ia boleh pecah apabila dikenakan padakesan yang kuat atau paksaan.
Dalam kes calar atau pecah, hentikan penggunaan dan minta pembaikan dengan segera.
Tahan diri dari terus menyentuh kaca yang telah pecah.
- **Gunakan hanya yang asli untuk Pembersih Udara Hitachi.**
Penapis lain boleh menyebabkan kegagalan unit.
- **Perkakas ini tidak bertujuan untuk digunakan oleh individu (termasuk kanak-kanak) dengan kekurangan keupayaan fizikal, deria atau mental, atau kurang pengalaman dan pengetahuan, melainkan mereka telah diberikan penyeliaan atau arahan tentang penggunaan perkakas tersebut oleh individu yang bertanggungjawab di atas keselamatan mereka.**



Awasan Penggunaan

Jangan kendalikan dengan penapis ditanggalkan

Jika tidak, tiada kesan pembersihan boleh dijangka. Ia juga boleh menyebabkan kegagalan unit.

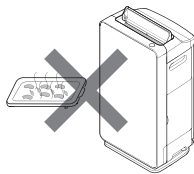
Jangan halang atau sentuh sensor bau dan habuk

Ia boleh mengurangkan sensitiviti sensor.

Jangan gunakan di lokasi yang berdekatan dengan perkakas memasak

Ia boleh menyebabkan perubahan bentuk dan penyahwarnaan disebabkan oleh haba atau asap berminyak, kerosakan unit atau kebakaran.

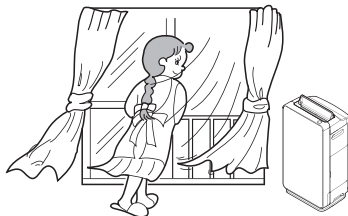
Letakkan pembersih dan perkakas memasak sekurang-kurangnya 1m dari satu sama lain.



Alihkan udara dalam bilik tertutup dengan kerap.

Pembersih tidak mempunyai kesan pengudaraan (pembuangan karbon monoksida dan pencemaran lain).

* Pembersih tidak boleh menyingkirkan bahan-bahan berbahaya dalam rokok (karbon monoksida, dan lain-lain).

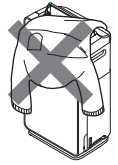


Jangan kipaskan terus pada tumbuhan dan haiwan

Ia boleh memberi kesan buruk kepada mereka.

Tahan diri dari meletakkan sebarang objek pada unit dan menghalang salur masuk dan salur keluar udara

Berbuat demikian boleh menyebabkan kegagalan unit dan kecederaan.



Jangan sentuh (mengubah orientasi atau mengangkat unit, dan lain-lain) semasa pengendalian

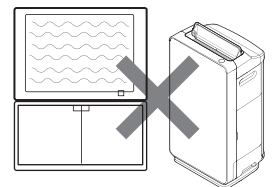
Memindahkan unit semasa pengendalian boleh menyebabkan kipas memukul mana-mana lapis luar dalaman, menghasilkan bunyi bising, menarik dan mencabut palam kord kuasa, dan menyebabkan kegagalan unit.

Jangan gunakan berdekatan televisyen atau radio

Berbuat demikian boleh mengganggu siaran.

Letakkan mereka sekurang-kurangnya 2m dari satu sama lain.

Begitu juga untuk telefon tanpa kord dan mikrofon wayarles.



Prestasi Penyahbau Penulen Udara

- Penapis penyahbauan penulen udara tidak menyingkirkan semua bau sekali gus, tetapi mengitar udara di dalam bilik, menyingkirkan bau yang tidak menyenangkan secara beransur-ansur.
- Penapis penyahbauan adalah jenis pakai buang. Prestasi penyahbauan penapis berkurangan dengan penggunaan.
- Apabila bau yang terhasil dari lubang udara tidak menyenangkan, rendam dan basuh penapis penyahbauan. → (H.M-41)
- Apabila penapis penyahbauan telah menyerap bau yang kuat atau digunakan dalam bilik berbau secara berterusan, komponen bau itu kekal dalam penapis dan unit, menyebabkan bau itu terjana dari lubang udara. Jika ini berlaku, anda boleh kurangkan bau yang terkumpul di dalam unit dengan menggunakan penulen secara berterusan sambil melakukan pengalihudaraan bilik.
- Debu dan bahan cemar lain yang melekat pada penapis dan unit juga mengandungi komponen bau. Secara berkala bersihkan penapis dan unit supaya bau kurang dikeluarkan melalui lubang udara. → (H.M-40 - M-42)
- Jika bau yang terhasil dari lubang udara masih kurang menyenangkan selepas pembersihan, gantikan penapis. → (H.M-43, M-44)

Pemasangan untuk Pengendalian

AWAS

- Pergerakan dengan roda kecil patut dilakukan secara perlahan-lahan. Pergerakan ini hanya dalam arah sisi. (Untuk mengelakkan daripada jatuh)
- Tiada kesan pembersihan akan dialami jika penapis ditetapkan tanpa menanggalkan penutup plastik. Ia juga akan menyebabkan kegagalan unit.
- Jangan terbalikkan atau memiringkan unit.

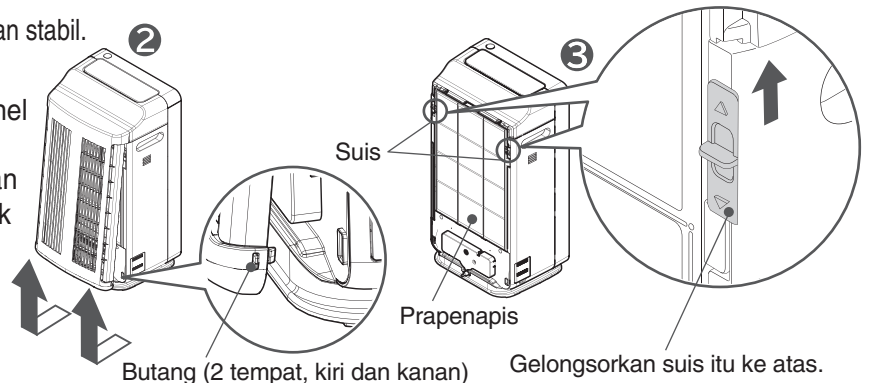
Tetapan Penapis dalam Unit

- Prosedur tetapan adalah sama dengan penggantian penapis. (Gunakan hanya penapis Pembersih Udara Hitachi yang asli.)

1

Keluarkan panel belakang dan pra-penapis

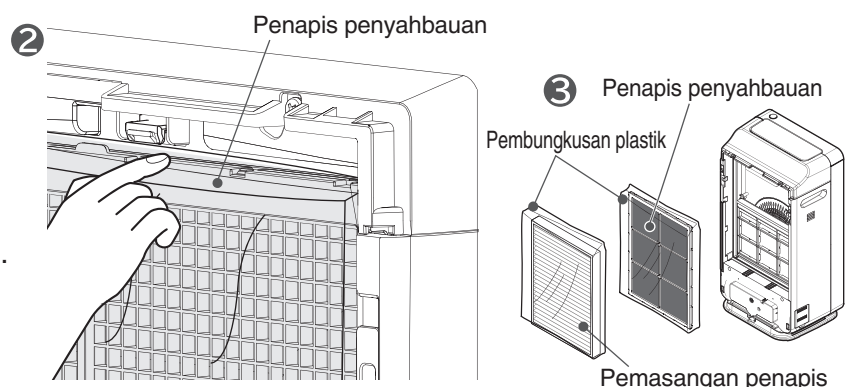
- 1 Letakkan unit pada lokasi yang rata dan stabil.
- 2 Tekan butang (2 lokasi di kiri dan kanan) pada bahagian bawah panel belakang, secara perlahan-lahan tarik pra-penapis ke arah anda dan luncurkannya sedikit ke atas untuk menanggalkannya.
- 3 Luncurkan suis ke atas (2 lokasi) untuk melepaskan kunci.
- 4 Keluarkan pra-penapis.



2

Alihkan penapis itu (pemasangan penapis dan penapis penyahbauan)

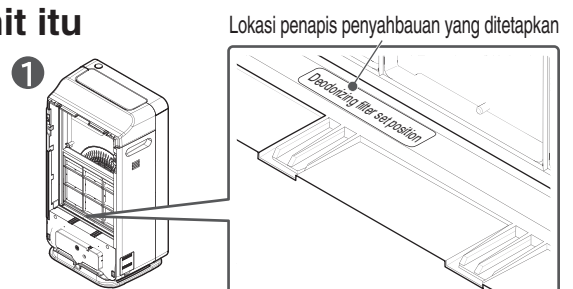
- 1 Alihkan pemasangan penapis dari unit itu.
- 2 Alihkan penapis penyahbauan itu.
- 3 Alihkan penapis itu dari pembungkusan plastik.



3

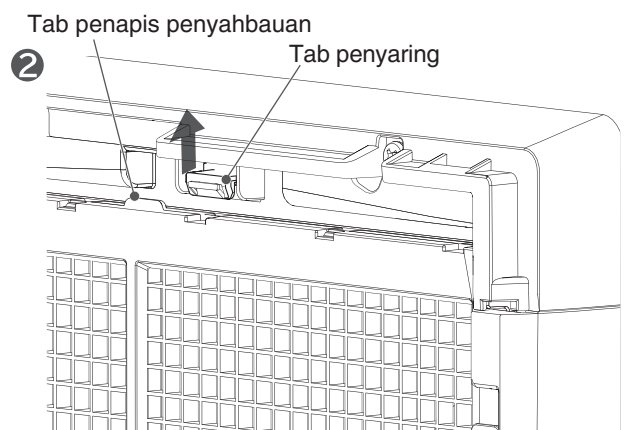
Pasang penapis penyahbauan kepada unit itu

- 1 Set penapis pada lokasi penapis penyahbauan yang ditetapkan.
- 2 Semasa menolak ke atas tab pada penyaring itu, set penapis penyahbauan dan cangkuk tab penapis penyahbauan dengan tab penyaring itu.



AWAS

- Penapis itu mesti dialihkan dari pembungkusan plastik.
- Jangan sekat sisi hadapan penapis itu dengan kain, kertas atau lain-lain bahan.



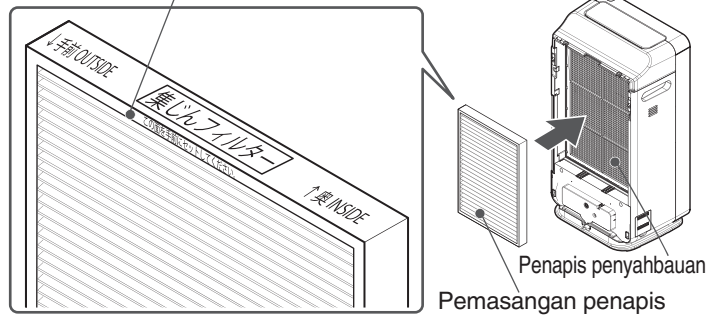
4

Pasang pemasangan penapis kepada unit itu

AWAS

- Jangan mengenakan daya berlebihan dan ceraikan pemasangan penapis. Jika pemasangan penapis telah diceraikan, ia tidak akan dikesan oleh unit. "E1" akan dipaparkan di monitor suhu / kelembapan, dan unit tidak boleh beroperasi. → (H.M-45)

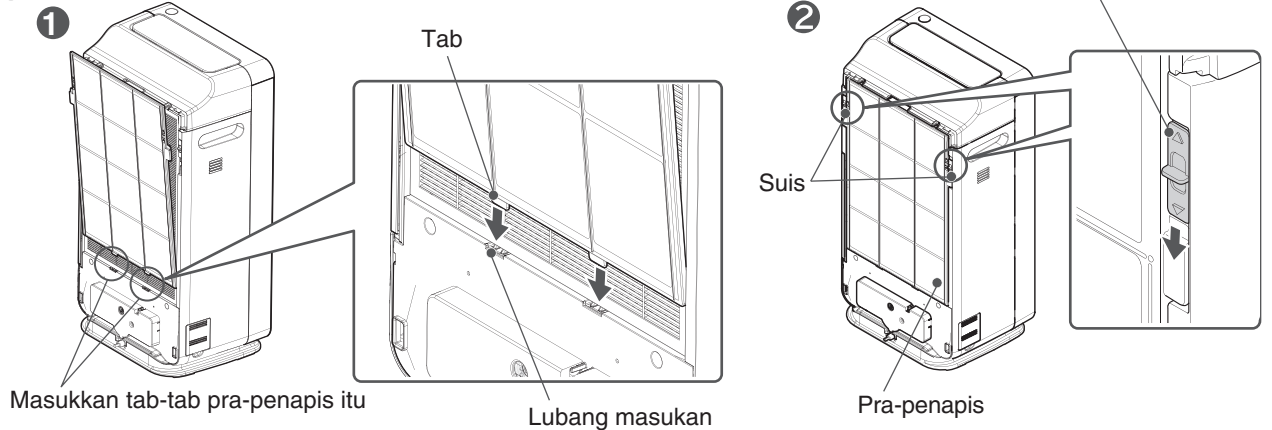
Tempatkan filter agar anda dapat lihat labelnya "この面を手前にセットしてください。"



5

Pasang pra-penapis kepada unit itu

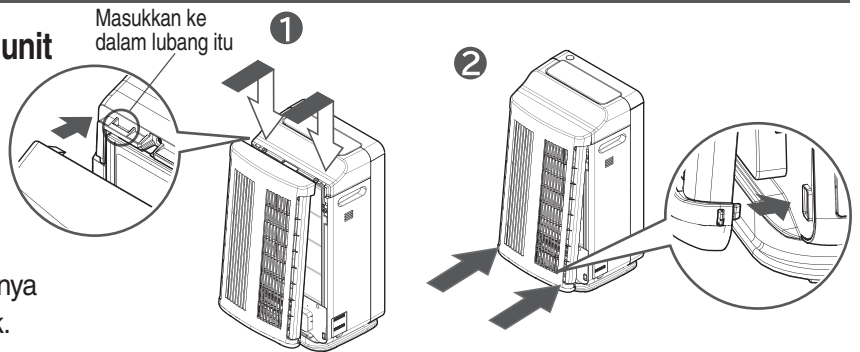
- 1 Masukkan tab-tab pra-penapis itu dengan cermat ke dalam lubang-lubang sepadan dalam unit itu.
- 2 Gelongsor suis itu ke bawah (2 lokasi) untuk mengunci.
- 3 Tarik pra-penapis dengan berhati-hati untuk memastikan ia tidak keluar dari tempatnya.



6

Pasang panel belakang pada unit

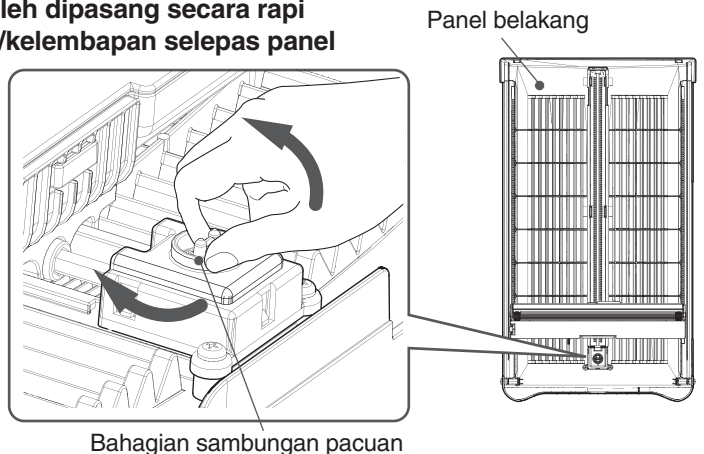
- 1 Masukkan tab-tab (2 lokasi) bahagian atas panel belakang ke dalam lubang-lubang yang sepadan dalam unit itu.
- 2 Tolak dengan perlahan sisi bawah panel itu satu demi satu, dan tutupnya dengan rapat sehingga ia mengklik.



Perhatian

- Apabila bahagian panel belakang tidak boleh dipasang secara rapi atau "E3" dipaparkan pada monitor suhu/kelembapan selepas panel dipasang


Bahagian sambungan pacuan tidak dipasang dengan betul dalam sesetengah kes. Jika demikian, tanggalkan panel belakang, secara perlahan pusingkan bahagian sambungan pacuan di bahagian panel belakang lebih kurang 45 darjah ke kiri atau ke kanan, kemudian pasang kembali panel.



Bersambung ke halaman sebelah

Pemasangan untuk Pengendalian (Bersambung)

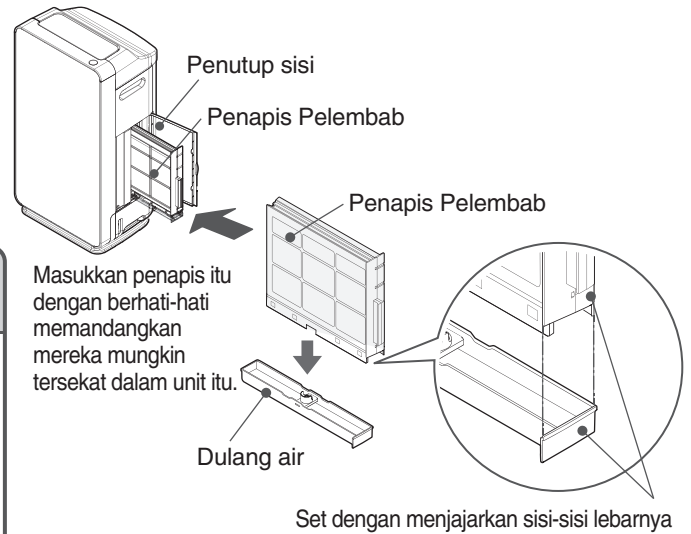
7 Periksa agar set dulang air dengan penapis pelembapan dipasang dalam unit itu.

- Jika penapis pelembapan tidak dipasang, “” akan muncul pada monitor suhu / kelembapan dan unit itu tidak akan beroperasi. → (H.M-45)



AWAS

- Jangan tanggalkan penutup sisi secara paksa. Berbuat demikian akan mematahkan bahagiannya.
- Masukkan penapis pelembapan dengan cermat, pastikan ia ditekan sehingga ia mencapai bahagian belakang unit itu. Jika tidak dimasukkan dengan betul, ia mungkin akan menyebabkan kebocoran semasa operasi. Juga, masukkan penapis semasa memegang unit ke bawah.



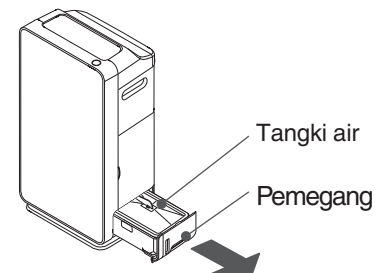
Mengisi Tangki Air (Apabila berjalan dalam Mod-mod “Melembapkan” dan “Melembapkan Kulit”)

1 Alihkan tangki air dari unit itu

- Pegang pemegang tangki air itu, dan semasa mengangkatnya sedikit, tarik tangki air itu dengan perlahan-lahan.

AWAS

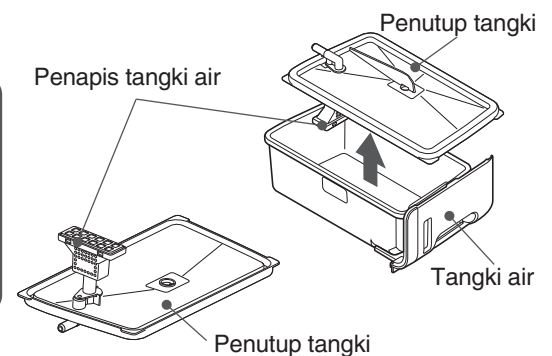
- Semasa mengalihkan tangki air dari unit itu, tarik tangki air itu dengan perlahan-lahan sementara menekan unit itu ke bawah memandangkan satu roda dipasang pada tapaknya. (Roda itu tidak mempunyai satu penahan)



2 Alihkan penutup tangki dari tangki air

AWAS

- Berhati-hati agar jari atau kuku tidak tercedera semasa mengalihkan penutup tangki.
- Pastikan bahawa penapis tangki air tidak dikenakan tenaga yang tidak perlu. Jika rosak, ia tidak akan mampu mengempam air ke atas.



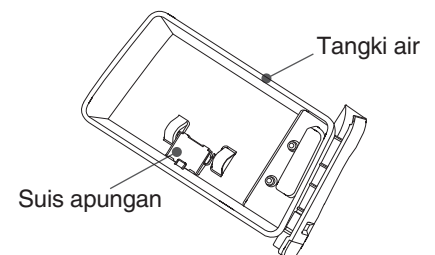
3 Cuci tangki air dan penutup tangki dengan air dan periksa pergerakan suis apungan.

- Cuci dengan air yang mengalir untuk 2-3 kali. Jangan gunakan detergen.
- Periksa jika suis apungan itu boleh bergerak ke atas dan bawah.



AWAS

- Jangan alihkan suis apungan, atau diperlakukan untuk perkara tidak perlu. Jika tidak “Isian Semula Air” tidak akan dapat dikesan.



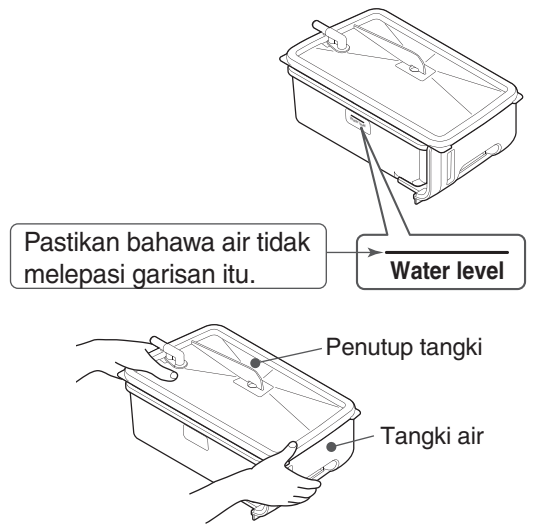
4

Masukkan air dalam tangki air dan tempatkan penutup tangki.

- Isi tangki air itu, pastikan ia tidak melampaui garisan itu.
- Lap kelembapan di sekeliling tangki air itu.
- Semasa mengisi tangki air jauh dari unit, pasang penutup tangki dan tetapkan.

AWAS

- **Jika air melepasi garisan penuh bekalan air itu, ia mungkin menyebabkan kebocoran air.**
- **Pasang penutup tangki dengan cermat.** Jika ia tidak dipasang dengan cermat, ia mungkin menyebabkan kebocoran air semasa operasi.



5

Pasang tangki air kepada unit itu

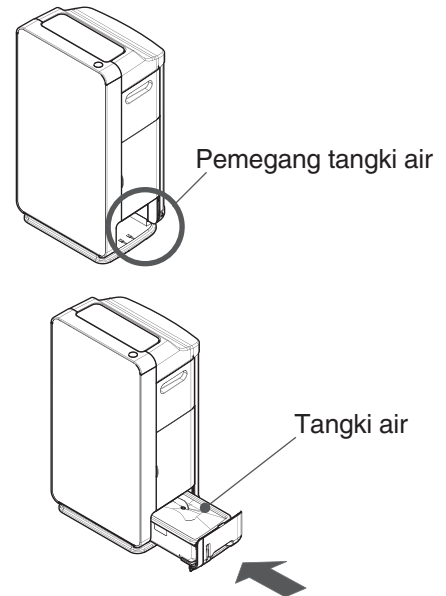
- Lap lelehan air pada pemegang tangki air (bahagian dalam) semasa memasang tangki air itu.

AWAS

- **Pasang tangki itu dengan cermat, pastikan ia ditekan sehingga ke belakang unit itu.** Jika ia tidak dipasang dengan cermat, ia mungkin menyebabkan kebocoran air semasa operasi. Juga, pegang unit itu untuk memastikan bahawa unit itu tidak bergerak semasa pemasangan.

AWAS

- **Tangki air mungkin berat apabila diisi dengan air. Berhati-hati agar tidak mencederakan jari, kuku, atau belakang anda semasa pengendalian.**



Pemasangan

- Satu roda dipasang pada tapak unit itu, oleh itu ia harus diset atas satu lantai yang rata, stabil dan kuat. (Tidak ada penahan dipasang pada roda itu)
- Elakkan tempat-tempat berdekatan peralatan pemanasan atau penyejukan dan lain-lain peralatan serupa, dan pilih satu lokasi dengan pengudaraan yang baik.
- Jauhkan bahagian belakang sekurang-kurangnya 3sm dari dinding itu. Bergantung kepada persekitaran operasi, dinding atau lantai berhampiran palam itu mungkin dikotori tatkala unit itu menarik udara masuk. Jika ini menjadi satu kebimbangan, alihkannya dari lokasi semasa dan bersihkan dinding dan lantai di sekeliling dengan kerap.
- Pastikan anda menyediakan ruang di bahagian sisi unit supaya saluran udara masuk dan saluran udara keluar tidak tersumbat dengan langsir atau perabut.



- Berhati-hati agar tidak menarik atau mencubit kord kuasa itu.
- Membiarkan unit itu di tempat yang sama untuk satu tempoh berpanjangan mungkin meninggalkan kesan kotoran pada dinding dan lantai. Semasa membersihkan unit itu, alihkannya ke satu tempat lain dan juga termasuk membersihkan lantai itu.



AMARAN

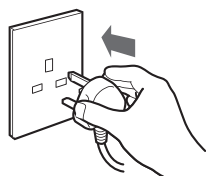
- **Jangan letakkan atas para, bangku, meja atau lain-lain tempat yang serupa.**
Unit mungkin jatuh disebabkan oleh getaran atau kecondongan, dan mungkin menyebabkan kecederaan, kebocoran air dan kejutan elektrik.
- **Menggunakan unit itu dalam satu keadaan condong mungkin menyebabkan kebocoran air.**
- **Menggerakkan unit itu dengan roda boleh dilakukan atas lantai yang kuat dan rata. Untuk menggerakkan unit itu atas satu tikar, karpet, atau tempat-tempat dengan permukaan yang tidak rata, bawa unit itu melalui pemegangnya.**

Operasi

Memulakan Operasi

1


Masukkan plag kuasa dengan cermat ke dalam palam



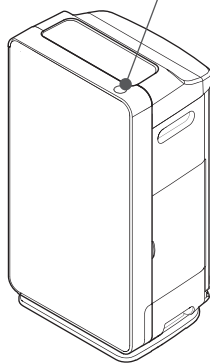
2

Tekan butang kuasa 

Operasi akan bermula, dan indikator akan menyala.

Menekan butang kuasa  sementara unit itu sedang beroperasi akan memalapkan indikator itu dan menghentikan operasi unit itu.

Butang kuasa



- Setelah semua indikator menyala sekaligus, “Penyaring Udara” dan “Auto” akan menyala.
- Untuk 3 minit pertama, unit itu akan memeriksa dan menstor keadaan udara bilik itu. Semasa tempoh itu, “Penderia Udara” akan menyalakan satu lampu hijau.



- Mod “Penyaring Udara” diset sebagai default kilang.
- Dari penggunaan kedua dan seterusnya, fungsi memori membolehkan operasi berdasarkan status yang telah disimpan. → (H.M-28)

Penggunaan Kuasa Standby

- Selagi plag kuasa dimasukkan dalam palam, unit itu akan menggunakan lebih kurang 3W kuasa, walaupun unit itu tidak berada dalam penggunaan.
(Keluarkan plag dari palam jika unit itu tidak akan digunakan untuk satu tempoh yang panjang.)

Operasi (Bersambung)

Menukar Panel Paparan Operasi Sentuh

- Gunakan ini untuk melaras unit itu kepada setting yang anda inginkan.

Tekan-lama  Display **kira-kira 3 saat dan pilih panel paparan operasi sentuh**

Dimmer
Type 1/2/Off

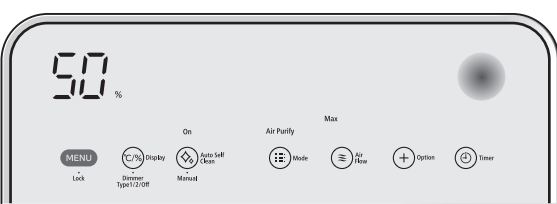
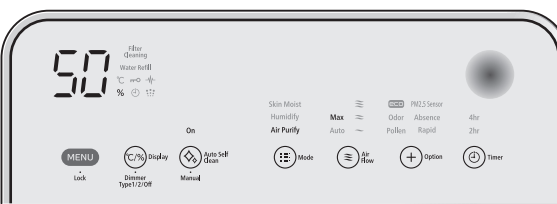



Panel paparan operasi sentuh akan bertukar setiap kali ditekan.

Paparan 1 → Paparan 2 → Mati (Apabila menukar dari Mati kepada Paparan 1, buzer akan berdering dua kali (beep, beep) dan paparan itu akan berkedip sekali.)

- Jika lampu pada panel paparan operasi sentuh dimatikan, ketik **MENU** dan operasi setelah panel itu dipaparkan. (Mengetik **MENU** sekali lagi mematikan indikator panel paparan operasi sentuh itu.)

Kandungan Paparan Panel Operasi




Panel Paparan Operasi	Kandungan Paparan	Contoh
Paparan 1	Pilih mod operasi dan kadar aliran udara dengan mengetik panel itu. Untuk penjimatan kuasa, paparan dan panel operasi selain daripada paparan notifikasi dan penderia udara akan dimatikan lebih kurang satu minit setelah unit itu berhenti beroperasi.	 (Apabila memilih Penyaring Udara / Maks)
Paparan 2	Apabila semua indikator dihidupkan, mengetik panel operasi dan memilih mod operasi, kadar aliran udara atau lain-lain butang yang serupa akan membuat lampu paparan butang-butang yang terpilih menjadi lebih terang. * Paparan itu mungkin tidak jelas untuk dilihat apabila unit itu diletakkan berhampiran tingkap dengan pancaran cahaya matahari terus, dan lain-lain tempat yang berkecerahan serupa.	 (Apabila memilih Penyaring Udara / Maks)
Mati	Paparan adalah sama dengan Paparan 1. Paparan itu, panel operasi, paparan notifikasi, dan monitor pembersihan akan mati lebih kurang satu minit selepas unit berhenti beroperasi.	 (Apabila indikator-indikator dimalapkan)

- Dalam manual arahan ini, contoh-contoh berikutnya ada dihuraikan dalam Paparan 1.

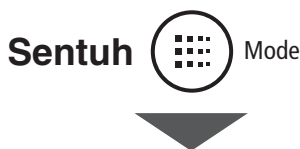
Memilih Mod Operasi (Operasi-operasi Asas)

- Terdapat tiga mod operasi untuk dipilih. Gunakan mod-mod ini mengikut kesukaan anda.
- Kipas itu tidak akan berhenti tatkala unit itu sedang beroperasi dalam semua mod operasi.
(Kipas itu mungkin berhenti jika unit itu diset dalam mod operasi penjimatan eco. → (H.M-23))
- Ciri-ciri pembersihan udara berfungsi dalam semua mod operasi.
- Menukar mod operasi akan menset aliran udara kepada "Auto".

Corak-corak Mod Operasi dan Tips untuk Pemilihan

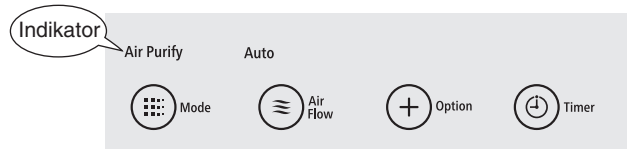
Mod Operasi	Corak Operasi dan Pemilihan	Arah Penutup
Skin Moist Humidify Air Purify  Mode	Mod operasi ini sesuai untuk penggunaan yang normal. <ul style="list-style-type: none"> • Penderita bau dan habuk akan mengesan tahap pencemaran udara bilik. Selepas itu, unit itu akan menukar kadar aliran udara secara automatik. • Semasa operasi "Auto", unit itu beroperasi dari aliran udara senyap sehingga maksimum. • Operasi pelembapan tidak dilakukan. 	Ke Atas
Skin Moist Humidify Air Purify  Mode	Mengawal kelembapan bilik sehingga kira-kira 50%. <ul style="list-style-type: none"> • Semasa operasi "Auto", unit itu beroperasi dari aliran udara senyap sehingga maksimum. 	Diagonal
Skin Moist Humidify Air Purify  Mode	Meningkatkan kelembapan bilik dan mengawalinya kepada kira-kira 60%. <ul style="list-style-type: none"> • Semasa operasi "Auto", unit itu beroperasi dari aliran udara senyap sehingga maksimum. 	Diagonal

Operasi



Setiap sentuhan mengubah mod operasi.

- Indikator mod yang terpilih akan menyala.



- Setiap tekanan butang mengubah mod itu.
Penyaring Udara → Melembapkan → Pelembap Kulit
- Mengubah mod operasi akan menset aliran udara kepada "Auto."

Menukar Kadar Aliran Udara

- Setiap kali butang  ditekan semasa unit itu sedang beroperasi, mod itu bertukar dalam turutan berikut.

Mod Operasi	Aliran Udara
Penyaring Udara	
Melembapkan	Auto → Maks → ~ "Silent" → ≈ "Medium" → ≅ "High" → Auto → ...
Pelembap Kulit	

Ciri-Ciri Berguna

Pengendalian dalam Pilihan

Serbuk sari

Sekali setiap jam, udara bilik akan dialirkan secara paksa pada kadar aliran udara “Tinggi”. Sensitiviti penerima bau dan habuk akan meningkat, dan bergantung kepada tahap pencemaran udara, unit itu akan beroperasi samada pada kadar aliran udara “Tinggi” atau “Sederhana”.

Gunakan ini apabila bimbang mengenai serbuk sari berada dalam udara.

Bau

Sekali setiap jam, udara bilik akan dialirkan secara paksa pada kadar aliran udara “Tinggi”. Sensitiviti penerima bau akan meningkat, dan bergantung kepada tahap pencemaran udara, unit itu akan beroperasi samada pada kadar aliran udara “Tinggi” atau “Sederhana”.

Gunakan ini secara kerap untuk persekitaran dengan bau kuat seperti sampah-sarap, longkang, haiwan peliharaan dan lain-lain bau yang serupa.

eco (Operasi Penjimatan Eco)

Unit itu akan berhenti beroperasi secara automatik apabila udara menjadi bersih, menjimatkan kos elektrik. → (H.M-23)

Laju

Untuk jam pertama, unit itu beroperasi pada kadar aliran udara “Tinggi”, dan bergantung kepada tahap pencemaran udara, unit itu akan beroperasi samada pada kadar aliran udara “Tinggi” atau “Sederhana”. Untuk lebih kurang 8 jam, udara bilik akan dialirkan secara paksa pada kadar aliran udara “Tinggi” selama kira-kira 10 minit sekali setiap jam. Sensitiviti penerima bau akan meningkat, dan bergantung kepada tahap pencemaran udara, unit itu akan beroperasi samada pada kadar aliran udara “Tinggi” atau “Sederhana”. Selepas itu, kelajuan-tinggi akan dinyahaktifkan dan kadar aliran udara akan kembali ke mod operasi “Auto” sebelumnya.

Gunakan ini semasa memanggang, memasak periuk panas, atau dalam keadaan serupa di mana bilik itu didedahkan kepada bau-bau yang kuat.

Ketiadaan

Unit itu akan beroperasi pada kadar aliran udara “Maks” untuk lima minit pertama (arah penutup: ke atas), kemudian ia akan beroperasi untuk kira-kira 55 minit pada kadar aliran udara “Tinggi” (arah penutup: menghayun (30 minit) ke atas), dan unit itu akan berhenti beroperasi selepas itu.

(Semasa dalam mod operasi “Melembapkan”, kadar aliran udara diset kepada “Auto” bergantung kepada kelembapan. Arah penutup akan menjadi diagonal → (H.M-21))

Gunakan ini untuk membersihkan udara bilik semasa tidak ada.

Sensor PM2.5

Bertukar kepada pengesanan yang sesuai untuk partikel kecil, seperti PM2.5 (istilah umum untuk partikel mikro di bawah 2.5µm). → (H.M-24)

Sentuh butang Option

- 1 Anda boleh memilih Pilihan semasa beroperasi dalam mod-mod “Penyaring Udara” dan “Melembapkan”.
 - Tidak boleh bertukar tatkala ia telah berhenti atau tatkala beroperasi dalam mod “Pelembap Kulit”.
- 2 Kitar Cepat akan ditukar pada setiap sentuhan.

Tidak ada Paparan (Padam) → Serbuk sari → Bau → **eco** → Laju → Ketiadaan → Sensor PM2.5

(Jika ia mengembalikan Tidak Ada Paparan (Padam), ia berada pada aliran udara [Auto])

Perhatian

- “Sensor PM2.5” boleh dipilih hanya dengan menekan satu opsiyen ketika operasi dalam mod “Penulenan Udara”. (Ia tidak boleh dipilih ketika mod “Pelembapan”).

Operasi Penjimatan Eco

- Unit itu berhenti beroperasi secara automatik apabila udara menjadi bersih, menjimatkan kos elektrik. Juga, jika status ini bersambung lebih lama dari 8 jam, unit itu akan berhenti beroperasi secara automatik. (Semasa dalam mod operasi “Melembapkan”, unit itu tidak akan berhenti secara automatik bergantung kepada kelembapan. → (H.M-21))

* Perbandingan penggunaan kuasa operasi automatik dan operasi penjimatan eko di dalam mod penulenan udara.
Mod operasi auto: 6.6wh, Mod operasi Penjimatan Eko: 5.7wh penyelidikan Hitachi

Operasi Auto Normal

Apabila udara bersih, unit ini akan terus beroperasi dalam kadar aliran udara “Senyap” dan tanpa berhenti.

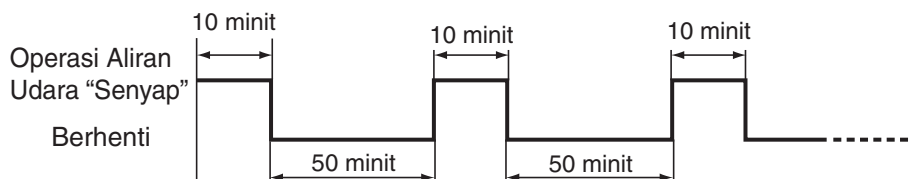
Operasi Penjimatan Eco

Apabila udara adalah bersih dan operasi kadar aliran udara “Senyap” bersambung untuk 10 minit atau lebih lama, kipas itu berhenti untuk kira-kira 50 minit dan unit itu beroperasi secara terhenti-henti menggunakan “Senyap” untuk kira-kira 10 minit.

Jika status ini bersambung untuk lebih lama dari 8 jam, unit itu akan berhenti beroperasi secara automatik.

* Semasa operasi penjimatan eco, tahap pencemaran udara dikesan oleh penderia bau dan habuk. Apabila penderia mengesan bau dan habuk, kadar aliran udara akan bertukar bergantung kepada tahap pencemaran udara.

Apabila udara adalah bersih dan operasi kadar aliran udara “Senyap” bersambung untuk 10 minit atau lebih lama, unit akan memulakan operasi secara terhenti-henti sekali lagi.



Perhatian

- Kipas boleh berhenti, dan monitor suhu / kelembapan boleh bertukar bergantung pada kesan operasi.

Ciri-Ciri Berguna (Bersambung)

Sensor PM2.5

- Tukar kepada pengesanan yang sesuai untuk partikel kecil, seperti PM2.5 (istilah umum untuk partikel mikro di bawah 2.5µm). Tahap pencemaran dalam udara akan dikesan oleh pengesanan habuk, dan unit akan beroperasi secara automatik antara kadar aliran udara “Sederhana” hingga “Maks”.
(Kawalan pengesanan bau tidak akan dijalankan)

Perhatian

- Mod operasi selain daripada “Pembersih Udara” tidak dapat ditetapkan.
- Semasa beroperasi dalam pengesanan PM2.5, pengesanan udara akan menyala, kemudian besar dan kecilkan dengan perlahan-lahan.
- Untuk 90 saat pertama operasi, unit akan beroperasi dalam kadar aliran udara “Maks” (pengesanan udara: merah).
- Arah penutup akan menjadi pepenjuru.
- Ia tidak akan bertindak balas dengan pertukaran kepekaan pengesanan. → (H.M-29)

Pertukaran Antara Paparan Monitor Suhu / Kelembapan

- Paparan monitor Suhu / Kelembapan akan berganti-ganti menunjukkan kedua-dua suhu dan kelembapan.

Sentuh  Display untuk menukar paparan.



Paparan akan bertukar antara kelembapan (%) dan suhu (°C) setiap kali butang disentuh.

Kelembapan (%) → Suhu (°C)
↑

Menghentikan Operasi Menggunakan Pemasa Tutup

- Setkan pemasa tutup untuk menghentikan unit secara automatik selepas masa operasi yang ditetapkan.

Sentuh  Timer untuk menetapkan pemasa.



Pada setiap sentuhan, paparan berikut akan muncul pada paparan untuk tetapan.

Tiada Paparan → 2jam → 4jam
↑

Paparan	Penerangan Tetapan
Tiada Paparan	Tidak Ditetapkan
2jam	Hentian automatik selepas kira-kira 2 jam operasi
4jam	Hentian automatik selepas kira-kira 4 jam operasi

Setkan Kunci

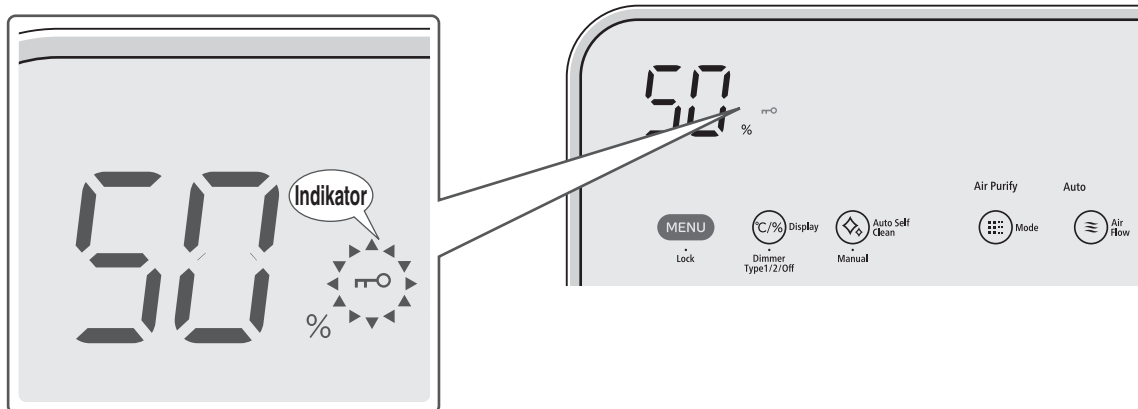
- Mengelakkan operasi secara tidak sengaja oleh kanak-kanak dengan cara menyekat operasi.
- Ini boleh ditetapkan semasa unit beroperasi.
Proses yang sama digunakan untuk membuka unit.

1

Tekan lama **MENU** selama kira-kira 3 saat

Lock

- Selepas menekan lama **MENU** selama kira-kira 3 saat, pembuz akan berbunyi sekali (bip) dan penunjuk kunci kanak-kanak akan menyala.



- Untuk membatalkan kunci kanak-kanak, tekan lama **MENU** selama kira-kira 3 saat. Kemudian pembuz akan berbunyi dua kali (bip, bip), dan kunci kanak-kanak akan dibatalkan.
- Setiap kali **MENU** ditekan lama selama kira-kira 3 saat, kunci kanak-kanak akan ditetapkan atau dikosongkan. Lampu akan padam apabila kunci kanak-kanak dibatalkan.

Perhatian

- Selepas menetapkan "Kunci Kanak-Kanak", tiada butang lain boleh digunakan kecuali butang kuasa (⏻) dan **MENU**.
- Sekiranya berlaku gangguan kuasa, memulihkan kuasa tidak akan menyahaktifkan tetapan kunci kanak-kanak, walaupun selepas menekan butang kuasa (⏻) dan selepas mencabut palam kuasa dari salur keluar. Tahan **MENU** selama 3 saat dan batalkan tetapan.

Ciri-Ciri Berguna (Bersambung)

Menetap dan Menggunakan Bersih Kendiri Auto (Pembersihan Automatik Pra-Penapis)

- Ciri Bersih Kendiri Auto membersihkan pra-penapis (pra-penapis keluli tahan karat).

Bagaimana untuk Menetapkan Bersih Kendiri Auto

Sentuh  Auto Self Clean untuk menetapkan Bersih Kendiri Auto.



Bagi setiap sentuhan, paparan berikut akan muncul di bahagian paparan untuk tetapan.

Tiada paparan → Hidup
↑

Paparan	Penerangan Tetapan
Tiada paparan	Bersih Kendiri Auto tidak disetkan.
Hidup	Bersih Kendiri Auto disetkan.


Awas

- Ketika menggunakan penulen udara di mana unit bersih kendiri auto telah ditanggalkan, jangan setkan Bersih Kendiri Auto.

- Menurut kelalaian dari kilang, Bersih Kendiri Auto tidak disetkan.

Operasi Bersih Kendiri Auto

Di dalam kes-kes yang berikut, pra-penapis telah dibersihkan secara automatik.

- Ketika operasi dihentikan dengan menekan butang kuasa  dan jumlah masa operasi telah melebihi tempoh 48 jam.
(Pembersihkan tidak akan dijalankan ketika operasi itu dihentikan oleh pemasa tutup, Penjimatan Eko atau Ketiadaan kitaran operasi.)
- Ketika unit itu telah beroperasi secara berterusan melebihi tempoh 48 jam.
Jika operasi Bersih Kendiri Auto berbunyi bising dalam suasana senyap, seperti pada waktu malam, pasangkan Bersih Kendiri Auto secara manual ketika bunyi operasi tidak menjadi masalah. Kemudian pada waktu yang sama, pasangkan Bersih Kendiri Auto selepas itu.
(Ketika Bersih Kendiri Auto berakhir, unit itu akan meneruskan operasi dalam mod operasi sebelumnya.)
* Ketika Bersih Kendiri Auto dijalankan, masa operasi disetkan semula.


Awas

- Ketika menetapkan Bersih Kendiri Auto, pastikan unit bersih kendiri auto telah dipasangkan. → (H.M-37)
- Jika unit bersih kendiri unit tidak disetkan, bunyi operasi akan bertambah kuat selama beberapa minit bagi tujuan pengesanan. Ini bukanlah masalah kegagalan fungsi.
- Jangan tanggalkan bahagian panel belakang ketika Bersih Kendiri Auto beroperasi.
Berbuat demikian akan menyebabkan kegagalan berfungsi.

AWAS

- Ketika Bersih Kendiri Auto beroperasi, jangan masukkan jari atau sebarang objek ke dalam unit dari panel belakang.
Berbuat demikian akan menyebabkan kecederaan atau kegagalan berfungsi.

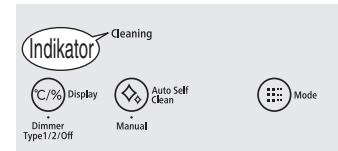
Menjalankan Bersih Kendiri Auto secara manual



- Apabila anda ingin membersihkan pra-penapis secara serta-merta, anda boleh berbuat demikian secara manual dengan menekan  Auto Self Clean Manual untuk selama 3 saat.
(Buat begini apabila anda bimbang tentang habuk pada pra-penapis atau ketika Bersih Kendiri Auto tidak disetkan.)

Penerangan bagi Operasi Bersih Kendiri Auto

- Lampu indikator Permbersihan menyala ketika Bersih Kendiri Auto beroperasi.

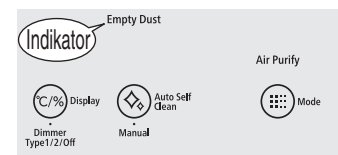
Sementara alat penulen udara beroperasi pada kuasa “sederhana”, unit bersih sendiri auto bergerak turun naik secara berulang untuk membersihkan pra-penapis (lebih kurang 6-8 minit.)



- Jika anda ingin menghentikan seketika operasi Bersih Kendiri Auto, tekan pada . Lampu indikator Pembersihan akan berkelip dan operasi dihentikan seketika. Tekan sekali lagi untuk memulakan kembali operasi.
- Operasi Bersih Kendiri Auto boleh dihentikan dengan menekan pada butang kuasa . Jika operasi Bersih Kendiri Auto dihentikan sebelum ia selesai, unit bersih sendiri auto itu akan berhenti pada kedudukan semasanya. Unit bersih sendiri auto akan kembali kepada kedudukan asalnya (pada bahagian bawah unit) dalam operasi Bersih Kendiri Auto yang seterusnya.

Notis dan permintaan berkenaan dengan operasi Bersih Kendiri Auto

- Jika lampu indikator Kosongkan Habuk menyala, buanglah habuk yang terkumpul dan bersihkan unit bersih sendiri auto. Lampu indikator Kosongkan Habuk menyala selepas lebih kurang setahun ia beroperasi (apabila produk ini beroperasi secara berterusan) sebagai panduan untuk pembersihan. → (H.M-36 - M-39)



- Jumlah habuk berbeza bergantung kepada persekitaran produk itu digunakan. Periksa kotak habuk bagi unit bersih sendiri auto secara kerap, buanglah habuk dan bersihkan unit walaupun lampu indikator Kosongkan Habuk tidak menyala. → (H.M-36 - M-39)

Sebagai contoh, ketika ia digunakan dalam bilik dengan habuk kapas yang banyak (misalnya, bilik tidur), kotak habuk boleh menjadi penuh dengan cepat.

- Bersihkan unit bersih sendiri auto, bahagian panel belakang dan lain-lain bahagian utama unit secara kerap kerana habuk dan kotoran boleh melekat padanya. → (H.M-38, M-39)
- Habuk yang melekat pada pra-penapis mungkin tidak dapat dibersihkan oleh berus unit bersih sendiri auto bergantung kepada jenis dan jumlah habuk dan sedikit habuk akan kekal melekat pada pra-penapis. Habuk juga boleh melekat pada bahagian belakang pra-penapis. Periksa baki habuk yang melekat dan bersihkan pra-penapis secara berkala → (H.M-40)
- Tar dari rokok, habuk berminyak dari masakan dan partikel habuk halus sukar dibersihkan. Periksa habuk pada bahagian pra-penapis dan cucikannya dengan air secara berkala. → (H.M-40)
- Ketika Bersih Kendiri Auto beroperasi, bunyi derau dan detaran akan dihasilkan.

Fungsi Memori / Monitor / Pengesan / Pengesanan Auto

Fungsi Memori

- Apabila butang kuasa  dihidupkan, unit beroperasi dalam mod operasi terdahulu yang ditetapkan sebelum dimatikan.

Pengesan Udara

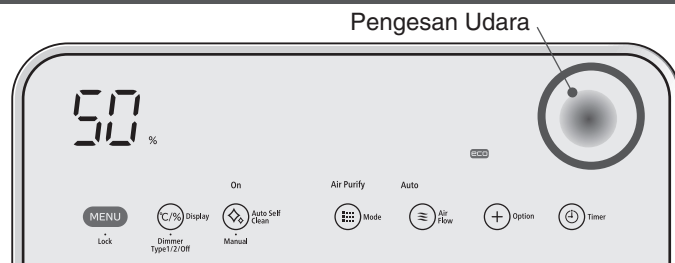
- Tahap pencemaran udara yang dikesan oleh pengesan bau dan habuk ditunjukkan oleh warna yang berbeza.

Warna Paparan : Hijau ↔ Jingga ↔ Merah

Tahap Kekotoran: Cuci ←.....→ Kotor

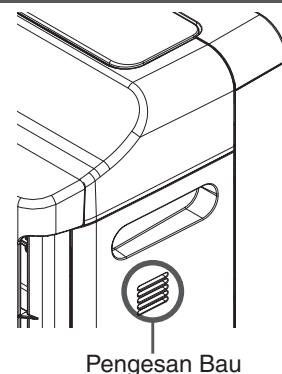
Perhatian

- Apabila unit diletakkan di lokasi di mana pencemaran sukar untuk dikesan, atau apabila pengesan perlu dicuci, paparan mungkin tidak berubah. → (H.M-41)
- Semasa beroperasi dalam pengesanan PM2.5, paparan pengesan udara menyala dan kemudian berkelip dengan perlahan-lahan.



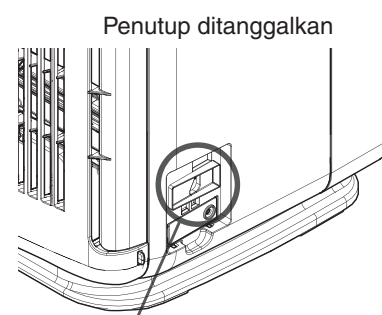
Pengesan Bau

- Pengesan mengesan bau dalam udara seperti asap rokok atau bau haiwan peliharaan. Walaupun sekiranya anda fikir udara bersih, unit akan terus beroperasi sekiranya pengesan bau mengesan apa-apa komponen gas yang tidak disingkirkan oleh penapis. Di samping itu, mana-mana yang berikut mungkin dikesan oleh pengesan bau.
 - Gas-gas pembakaran daripada peralatan pemanasan semasa penggunaan, alkohol, bau haruman atau kosmetik yang digunakan di salon kecantikan atau salon estetika, semburan, wap, perubahan suhu yang tiba-tiba, dll.



Pengesan Habuk

- Pengesan habuk yang berupaya untuk mengesan habuk dalam udara seperti asap rokok, habuk rumah, debunga, dll. Pengesan habuk mungkin gagal untuk mengesan habuk yang terkumpul apabila anda membentangkan atau mengemas tempat tidur, yang mengandungi bahan cemar yang jauh lebih sedikit daripada asap rokok, dll. Dalam kes sedemikian, paparan pengesan udara mungkin dipaparkan berbeza daripada habuk sebenar dalam udara.
- Pengesan habuk mungkin tidak berfungsi dengan betul sekiranya pengesan kotor. Menjalankan pencucian pengesan habuk dan bahagian sekelilingnya secara berkala. → (H.M-41)




Monitor Suhu / Kelembapan (Pengesan Suhu / Kelembapan)

- Nilai yang dikesan oleh suhu / kelembapan dalaman semasa operasi akan dipaparkan.
- Monitor suhu / kelembapan hendaklah digunakan sebagai panduan sahaja.
 - Penunjuk mungkin berbeza daripada bacaan termometer / higrometer. Di samping itu, terdapat perbezaan besar dalam paparan dan suhu dan kelembapan sebenar apabila menghidupkan unit dan menukar kadar aliran udara.
 - Kelembapan akan berubah apabila suhu berubah.
 - Suhu dan kelembapan mungkin berbeza antara tempat dengan aliran udara yang baik dan dengan aliran udara yang buruk.



Anggaran suhu dan kelembapan semasa dipaparkan dan dikemaskini setiap minit dalam pertambahan 1°C dan 1%. (Memaparkan "L" apabila suhu ialah pada -1°C atau ke bawah, dan "H" apabila suhu pada 41°C atau ke atas. Kelembapan dipaparkan antara 20-85%.)

Pengesan Getaran

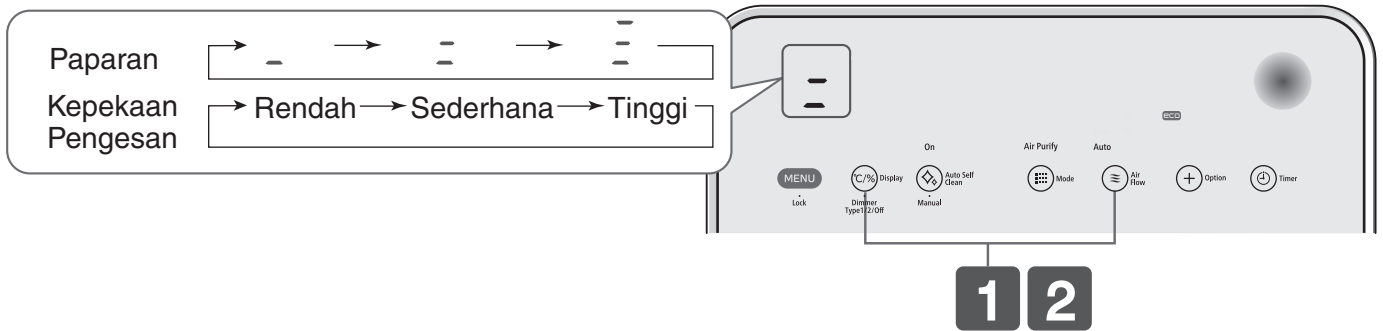
- Pengesan mengesan kejatuhan dan kesan hentaman unit. (Dipasang di dalam unit)
- Operasi boleh berhenti disebabkan oleh kecondongan unit, getaran kuat atau kesan hentaman.
Apabila operasi berhenti, “” dipaparkan pada monitor suhu / kelembapan dan unit tidak boleh lagi beroperasi. → (H.M-45)

Pengesanan Auto


- Pembersih udara melakukan operasi automatik dengan mengesan pencemaran udara bilik menggunakan “Pengesan Bau” dan “Pengesan Habuk”, dan suhu udara bilik dan kelembapan menggunakan “Pengesan Suhu / Kelembapan”. Semasa 3 minit pertama kuasa dihidupkan, unit akan memeriksa keadaan udara bilik.
- Pembersih udara beroperasi walaupun semasa ia memeriksa keadaan udara bilik. Semasa waktu ini, “Pengesan Udara” berkelip hijau.
- Selepas memeriksa keadaan udara, the “Pengesan Udara” akan memaparkan pencemaran udara bilik menggunakan “Pengesan Bau” dan “Pengesan Habuk”.
- Jika anda memasang kord kuasa dalam persekitaran yang mengandungi udara yang tercemar, kepekaan pengesan mungkin berkurangan.
Untuk membersihkan udara bilik, operasikan dalam “Tinggi” atau “Maks”. Atau buka tingkap dan cabut kord kuasa dari salur keluar AC apabila udara persekitaran bersih dan masukannya kembali selepas 10 minit.



Menyelaras Tetapan Kepekaan Pengesanan



- Kepekaan “Pengesan Bau” dan “Pengesan Habuk” yang melakukan pertukaran automatik kadar aliran udara boleh diselaras dalam 3 langkah.
Anda boleh menyelaras tetapan kepekaan pengesan seperti yang dikehendaki.
- “Pengesan Bau” dan “Pengesan Habuk” diselaras secara sama.







1 Semasa menekan , tekan lama  selama kira-kira 3 saat

- Kepekaan semasa ditunjukkan dan dipaparkan. (Tetapan kilang ialah )

2 Semasa kepekaan sedang dipaparkan (kira-kira 10 saat), teruskan tekan lama  selama kira-kira 3 saat, sementara menekan  sekali lagi.

- Paparan kepekaan akan bertukar daripada  → .

3 Dalam pada itu, apabila bertukar kepekaan, ulang prosedur **2**.

Apabila mengulang, paparan kepekaan akan bertukar seperti ini  →  →  →  → ...

- Kira-kira 10 saat selepas paparan kepekaan telah ditukar, ia akan hilang dan kepekaan pengesan yang dipilih akan ditetapkan.

Perhatian

- Menukar sensitiviti sensor tidak disokong penggunaannya dalam kitaran “Sensor PM2.5”. → (H.M-24)

Pencucian

⚠️ AMARAN

- **Jangan menghentikan operasi dengan mencabut palam kuasa.**
Jika tidak, ia boleh menyebabkan kebakaran, kejutan elektrik atau kegagalan unit.


⚠️ AWAS

- Jangan memercikkan air pada unit. Perbuatan tersebut boleh menyebabkan kegagalan unit.
- Jangan menggunakan pelarut mudah meruap, seperti gasolin, pencair, benzena, lilin, minyak tanah, alkohol, dll. atau serbuk pengkilap, atau detergen (yang digunakan untuk dapur atau dobi). Bahan kimia sedemikian boleh menyebabkan perubahan bentuk, penyahwarnaan, kerosakan atau penanggalan label cetakan.
- Apabila menggunakan kain yang dirawat secara kimia, patuhi arahan keselamatan.
- Jangan menggunakan pengering atau pemanas untuk mengeringkan unit. Pemanasan boleh menyebabkan perubahan bentuk, penyahwarnaan, kerosakan atau penanggalan label cetakan.
- Letakkan kain lembut atau bahan yang sama di bawah dan sekitar badan pembersih udara untuk melindungi lantai daripada calar dan daripada menjadi basah.
- Jangan mencondongkan atau meletakkan unit di bahagian hujung.

Apabila lampu Penunjuk Pembersihan Penapis Menyala

- Lampu penunjuk akan menyala kira-kira 240 jam pelaksanaan operasi pelembab selepas ditetapkan semula. (Panduan untuk pencucian)
- Sistem pelembab yang digunakan dalam produk ini ialah jenis sejatan yang menghasilkan udara lembab dengan melepasi aliran udara melalui penapis pelembab.
- Bergantung pada persekitaran penggunaan, kotoran atau bau boleh ditapis oleh penapis pelembab walaupun apabila mod "Melembabkan" atau "Pelembab Kulit" tidak diaktifkan. Sila bersihkan dengan segera.
- Apabila mod "Melembabkan" atau "Pelembab Kulit" digunakan, pastikan untuk menggunakan air paip untuk tangki air.
- Walaupun penapis pelembab telah dirawat daripada bakteria dan kulapuk, ia boleh berlendir atau berkulat, atau boleh bertukar warna kepada merah jambu, merah, hijau, perang, hitam atau kelabu selepas tempoh penggunaan yang pendek bergantung pada kualiti air paip yang digunakan dan persekitaran penggunaan. (Penyahwarnaan tidak memberikan kesan pada prestasi pelembab.)
- Adalah disarankan agar penapis dicuci sekerap yang boleh tanpa mengira lampu penunjuk "Pembersihan Penapis" menyala atau pun tidak. Penggantian awal penapis disarankan sekiranya ia menunjukkan mana-mana keadaan berikut walaupun selepas pencucian berkala.
 - Kotoran yang banyak akan muncul, kotoran air liat yang melekat sukar untuk ditanggalkan, bau busuk, kerosakan serius atau perubahan bentuk
- Jika anda tidak akan menggunakan mod "Pelembapan" atau "Pelembapan Kulit", buanglah sebarang air yang terdapat dalam dulang air dan tangki air. Kegagalan berbuat demikian akan menyebabkan pengumpulan habuk atau perubahan warna.
- Jika anda terus menggunakan penapis pelembapan tanpa membersihkannya, kerak air yang melekat pada penapis akan mengeras dan mungkin dihembus keluar dari lubang udara.

1 Periksa untuk menentukan operasi telah berhenti sebelum mencabut palam kuasa dari soket

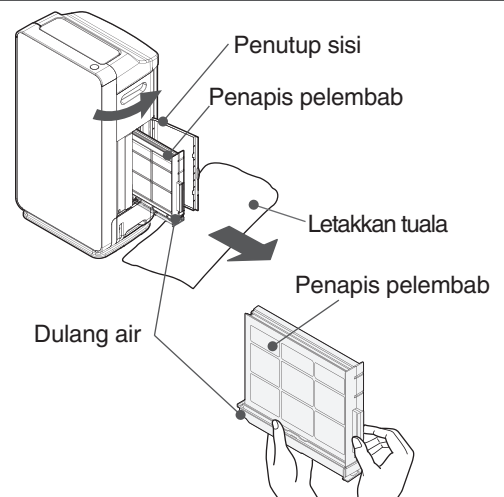
- Semasa beroperasi, tekan butang kuasa  dan hentikan operasi.
- Sebaik sahaja anda mencabut kord kuasa, masa operasi pelembapan akan disetkan semula dan lampu indikator "Pembersihan Penapis" akan dimatikan.
(Jika lampu indikator "Pembersihan Penapis" tidak menyala, masa operasi pelembapan tidak akan disetkan semula ketika anda mencabut kord kuasa.)

2 Buka penutup sisi dan tanggalkan penapis pelembab dengan dulang air

- Mungkin terdapat sedikit air yang tinggal di dalam dulang air. Tarik keluar sedikit dulang air, tahannya dengan rata dan bawa keluar. Adalah juga disarankan anda meletakkan tuala.

AWAS

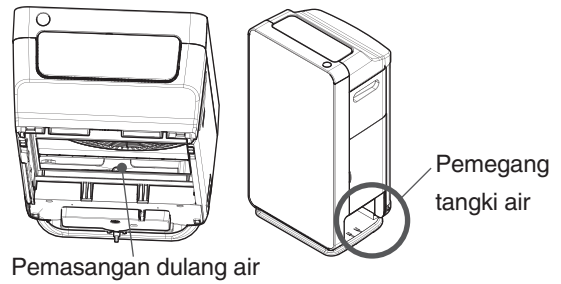
- **Jangan tanggalkan penutup sisi secara paksa.**
Berbuat demikian akan mematahkan bahagiannya.
- **Oleh kerana bahagian bawah unit mempunyai gelinding, tahan unit sambil menanggalkan dulang air.**
(Gelinding tidak mempunyai penahan)
- **Air mungkin bocor sekiranya terdapat air yang tinggal di dalam dulang air dan ia dicondongkan.**



3

Cuci dulang air yang dipasang pada unit

- 1 Tanggalkan panel belakang, pra-penapis dan pemasangan penapis/penapis penyahbau.
- 2 Lap menggunakan kain lembut.
Jika ia betul-betul kotor, cuci menggunakan berus gigi lama yang lembut.
- 3 Lap titisan air yang jatuh di dalam pemegang tangki air (bahagian dalam) menggunakan tuala.

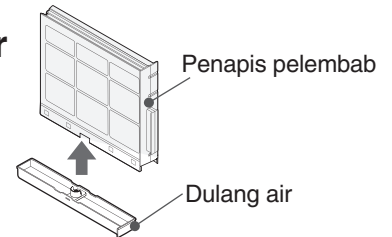


4

Tanggalkan penapis pelembab daripada dulang air

AWAS

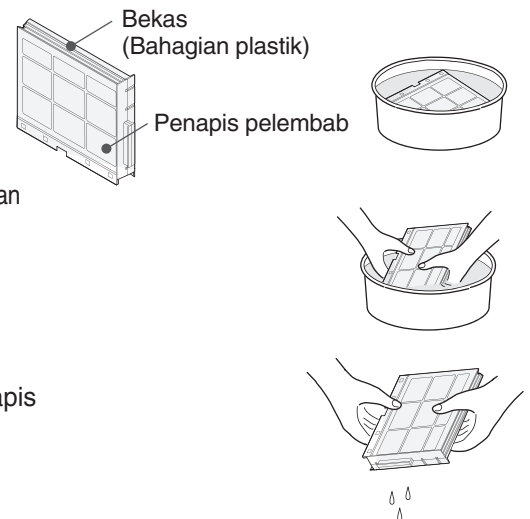
- Tanggalkan dengan perlahan-lahan dengan air boleh memercik keluar.



5

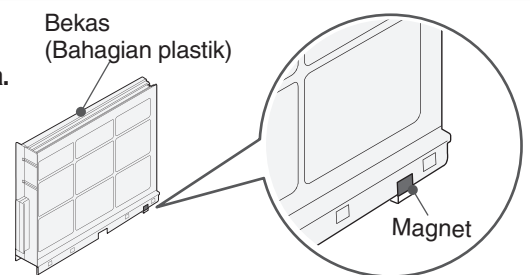
Cuci penapis pelembab

- 1 Rendam penapis pelembab ke dalam mana-mana air, air suam atau air dengan detergen dapur neutral selama 30 minit atau lebih lama.
(Jika terdapat banyak kotoran, singkirkan kotoran itu dengan menggunakan jari, dsb.nya.)
 - Ikut langkah menjaga berjaga-jaga dan penggunaan yang diterangkan pada detergen dapur neutral apabila menggunakannya.
(Gunakan detergen dapur neutral sahaja.)
- 2 Gantikan dengan air baru, basuh dan bilas penapis pelembab dengan menggoncangnya.
(Ulang 2-3 kali)
 - Apabila menggunakan detergen dapur neutral, bilas penapis supaya tidak meninggalkan sebarang partikel detergen.
- 3 Goncang dengan perlahan untuk membuang air.
(Sehingga air tidak lagi menitis)



AWAS

- Jangan menanggalkan penapis pelembab daripada bekasnya.
- Magnet dilekatkan pada bekas supaya dapat mengesan penapis pelembab.
Jangan tanggalkan.
Jauhkan jam dan objek-objek lain yang mungkin terjejas oleh magnet semasa pencucian.
Alihkan objek-objek logam yang bermagnet.



Gunakan asid sitrik apabila ia menjadi sukat untuk menyingkirkan kotoran air

- 1 Larutkan kira-kira 20g asid sitrik dalam 3L air suam (40°C dan ke bawah) dan rendam penapis hingga 30 minit dan basuh.
(Cuci dengan menggosok dengan perlahan menggunakan jari anda)
- 2 Gantikan dengan air baru, basuh dan bilas penapis pelembab dengan menggoncangnya.
(Ulang 2-3 kali)
- 3 Goncang dengan perlahan untuk membuang air.
(Sehingga air tidak lagi menitis)

Gunakan asid sitrik yang dijual di kedai farmasi.

AWAS

- Walaupun asid sitrik ialah tambahan makanan dan dianggap tidak berbahaya dari segi kebersihan makanan, simpan ia jauh daripada jangkauan kanak-kanak.

Bersambung ke muka surat seterusnya

Pencucian (Bersambung)

5

(Bersambung)

AWAS

- Apabila anda menggunakan produk untuk tempoh yang lama, kotoran air putih atau perang mungkin melekat pada bahagian dalam dulang air atau pada permukaan penapis pelembab. Kotoran air ialah mineral sisa daripada air paip yang tidak menyejat. Jika anda terus menggunakan penapis tanpa membersihkannya, kerak air akan keluar dari lubang udara dalam bentuk serbuk putih, atau pepejal dan akhirnya sukar untuk dibersihkan, mengakibatkan kemerosotan prestasi pelembapan. Jika ia berlaku, gantikan penapis.
- Kotoran air boleh melekat dengan cepat bergantung pada kualiti air paip. Jika ia berlaku, cuci penapis dengan kerap.
- Bilas seluruh bekas tanpa menanggalkan penapis pelembab. (Ia mungkin berubah bentuk atau rosak sekiranya ditanggalkan.)
- Jangan mengubah bentuk penapis pelembab dengan menggosoknya dengan berus atau menggunakan daya yang berlebihan. (Ini akan merosakkannya dan menjejaskan prestasinya.)
- Penapis pelembab baru mungkin berbau pada mulanya. Ini perkara biasa.
- Gantikan penapis sekiranya ia rosak. → (H.M-33)



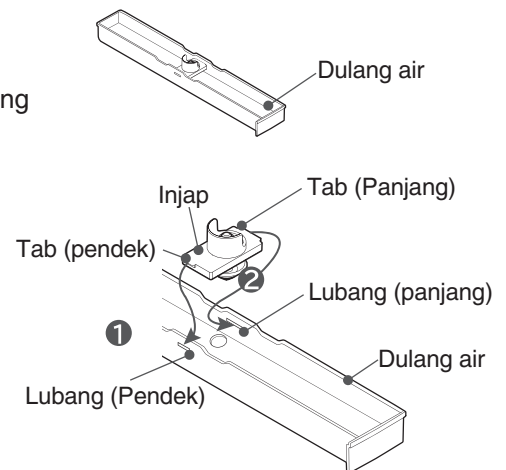
AWAS

- Jangan memasang penapis pelembab pada unit sekiranya ia mempunyai air yang banyak. Ini boleh menyebabkan air bocor.

6

Basuh dulang air

- Basuh dulang air untuk menanggalkan kotoran.
- Jika injap kotor dengan kotoran air, gunakan berus gigi lama yang lembut untuk membersihkan kotoran.
- Jika injap dulang air telah terkeluar, lekatkan injap tersebut.
 - 1 Masukkan tab injap (pendek) ke dalam lubang (pendek) dulang air.
 - 2 Masukkan tab injap (panjang) ke dalam lubang (panjang) dulang air.
 - 3 Periksa spring yang membolehkan injap kembali ke posisi asal ketika injap itu ditekan dari bawah.



7

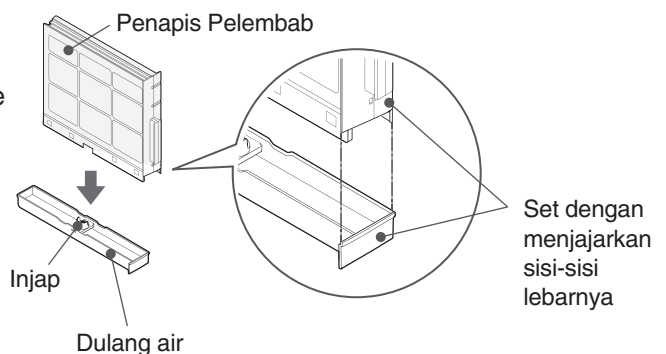
Tetapkan penapis pelembab

- Masukkan penapis pelembab dalam dulang air.
- Periksa spring yang membolehkan injap kembali ke posisi asal ketika injap itu ditekan dari bawah.



AWAS

- Masukkan penapis kelembapan dengan betul sehingga berbunyi klik. Jika tidak dimasukkan dengan betul, ia mungkin akan menyebabkan kebocoran semasa operasi.



8

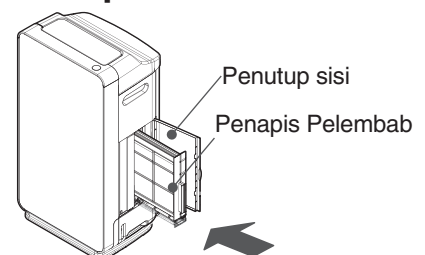
Letakkan dulang air bersama penapis kelembapan kepada unit.

- Jika penapis pelembapan tidak dipasangkan dengan rapi, "L" akan dipaparkan pada monitor suhu/kelembapan, dan unit itu akan berhenti beroperasi. → (H.M-45)



AWAS

- Masukkan penapis kelembapan dengan cermat, pastikan ia ditekan sehingga ia mencapai bahagian belakang unit itu. Jika tidak dimasukkan dengan betul, ia mungkin akan menyebabkan kebocoran semasa operasi. Juga, masukkan penapis semasa memegang unit ke bawah.



Masukkan penapis dengan berhati-hati kerana ia boleh tersangkut di-dalam unit

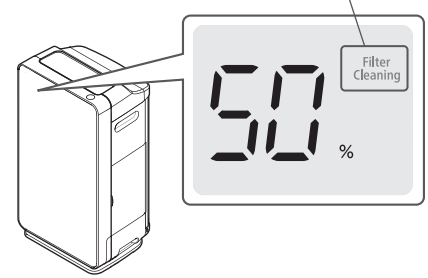
9

Tutup penutup tepi

10

Cucukkan palam kuasa ke dalam palam dan tekan pada butang kuasa .

Pastikan lampu indikator tidak menyala.



- Selepas dibersihkan, pastikan bahawa lampu indikator "Pembersihan Penapis" tidak menyala. (Masa operasi pelepasan diset semula apabila kord kuasa dicabut hanya jika lampu indikator "Pembersihan Penapis" menyala.)

Menukar Penapis Kelembapan

- Penapis Kelembapan adalah bahagian pakai buang. Prestasi penapisan akan menurun dengan kekerapan penggunaan. Serbagai panduan gantikan ia selepas 120 bulan penggunaan (pembersihan diperlukan setiap bulan).
- Penggantian awal penapis disarankan sekiranya ia menunjukkan mana-mana keadaan berikut walaupun selepas pencucian berkala. Kotoran yang berat hadir, bersama air membeku yang sukar untuk dihapuskan, bau busuk, kerosakan yang serius atau perubahan bentuk. Bergantung kepada kualiti air paip yang digunakan, applikasi persekitaran (tahap pencemaran udara) dan pemilihan operasi, kerosakan awal penapis kelembapan mungkin akakn berlaku.

Penukaran Penapis Kelembapan

Model: EPF-KVG900KF

- Pembuangan penapis kelembapan hendaklan mengikut peraturan tempatan.

Apabila Petunjuk Isian Semula Air Menyala

- Apabila kelambapan atau kelembapan kulit digunakan, penunjuk bekalan air akan beryala sekiranya terdapat bekalan air (lebih kurang 20mm dari dasar tangki air).

1

Periksa untuk menentukan operasi telah berhenti sebelum mencabut palam kuasa dari soket

- Semasa beroperasi, tekan butang kuasa  dan hentikan operasi.

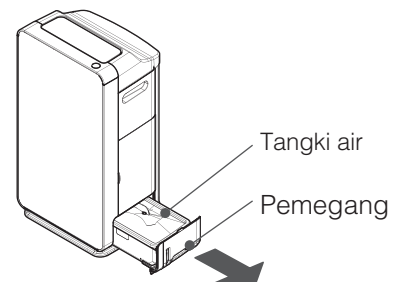
2

Alihkan tangki air dari unit itu

- Pegang pemegang tangki air itu, dan semasa mengangkatnya sedikit, tarik tangki air itu dengan perlahan-lahan.

AWAS

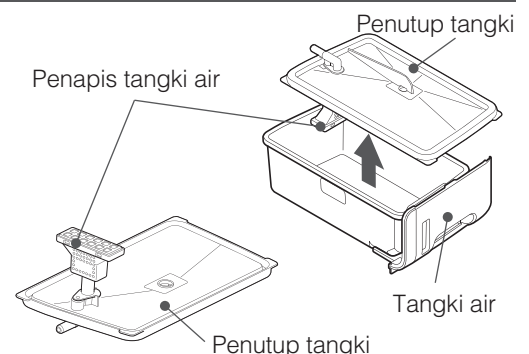
- Semasa mengalihkan tangki air dari unit itu, tarik tangki air itu dengan perlahan-lahan sementara menekan unit itu ke bawah memandangkan satu roda dipasang pada tapaknya. (Roda itu tidak mempunyai satu penahan)

**3**

Alihkan penutup tangki dari tangki air

AWAS

- Berhati-hati agar jari atau kuku tidak tercedera semasa mengalihkan penutup tangki.
- Pastikan bahawa penapis tangki air tidak dikenakan tenaga yang tidak perlu. Jika rosak, ia tidak akan mampu mengepam air ke atas.



Bersambung ke muka surat seterusnya

Pencucian (Bersambung)

4

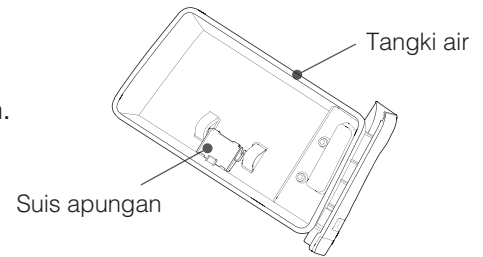
Cuci tangki air dan penutup tangki dengan air dan periksa pergerakan suis apungan.

- Cuci dengan air yang mengalir untuk 2-3 kali. Jangan menggunakan sabun.
- Periksa jika suis apungan itu boleh bergerak ke atas dan bawah.



AWAS

- **Jangan alihkan suis apungan, atau diperlakukan untuk perkara tidak perlu.** Jika tidak "Isian semula Air" tidak akan dapat dikesan.



5

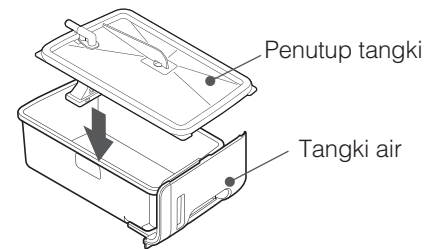
Masukkan air dalam tangki air dan tempatkan penutup tangki

- Masukkan air ke dalam tangki, dengan memastikan air tidak melebihi garisan pengisian yang boleh didapati di tepi tangki air.
- Lap kelembapan di sekeliling tangki air itu.
- Semasa mengisi tangki air jauh dari unit, pasang penutup tangki dan tetapkan.



AWAS

- **Sekiranya air melebihi garisan, ia mungkin akan menyebabkan kebocoran.**
- **Pasang penutup tangki dengan cermat.** Jika ia tidak dipasang dengan cermat, ia mungkin menyebabkan kebocoran air semasa operasi.



6

Pasang tangki air kepada unit itu

- Lapkan titisan air di pemegang tangki air semasa memasang tangki air.
- Unit tidak boleh beroperasi tanpa tangki air.

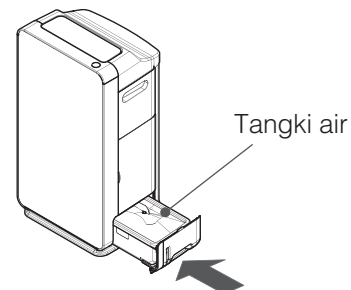


AWAS

- **Pemasangan tangki air hendaklah dilakukan dengan betul, memastikan ia sampai ke bahagian belakang unit.** Jika ia tidak dipasang dengan cermat, ia mungkin menyebabkan kebocoran air semasa operasi. Juga, pegang unit itu untuk memastikan bahawa unit itu tidak bergerak semasa pemasangan.

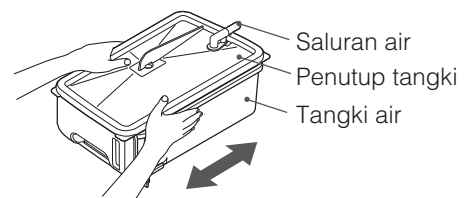
AWAS

- **Tangki air mungkin berat apabila diisi dengan air.** Berhati-hati agar tidak mencederakan jari, kuku, atau belakang anda semasa pengendalian.




Tangki air (Penunjuk untuk pembersihan Harian)

- Gantikan air setiap hari dengan air pap yang baru. (Buang sisa air yang berada didalam tangki)
- Tuangkan sedikit air paip, ketatkan penutup tangki air, pastikan tiada kebocoran, goncang dan basuh. (Gantikan air dan ulang 2 atau 3 kali)



AWAS

- Jangan gunakan sabun untuk pembersihan.
- Sebelum mengeluarkan air di tangki dari unit, tekan butang kuasa  untuk mematikan suis.
- Terdapat suis terapung di dalam tangki. Tanpa menggunakan kekasaran, goncang untuk membasuh.

Penapis Kelembapan (Panduan Penjagaan: Sekurang-kurangnya sebulan sekali)

- Sila bersihkan mengikut panduan seperti yang tertera di : “Apabila lampu Penunjuk Pembersihan Penapis Menyala” → (H.M-30 - 33)
- Bergantung kepada keadaan sekeliling penggunaan, kotoran dan bauan boleh mematuhi penapis kelembapan walaupun ia bukan dalam mod “Kelembapan”.
- Disyorkan untuk membersihkan penapis secara kerap, tidak kira sama ada “Pembersihan Penapis” menyala atau tidak.

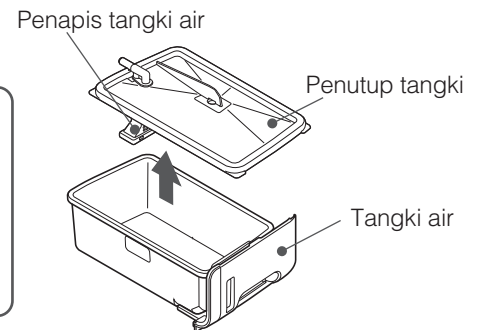
Tangki Air, Penutup Tanki, Penapis Tangki Air (Panduan untuk pembersihan Kira-kira sebulan sekali)

1

Alihkan penutup tangki dari tangki air

AWAS

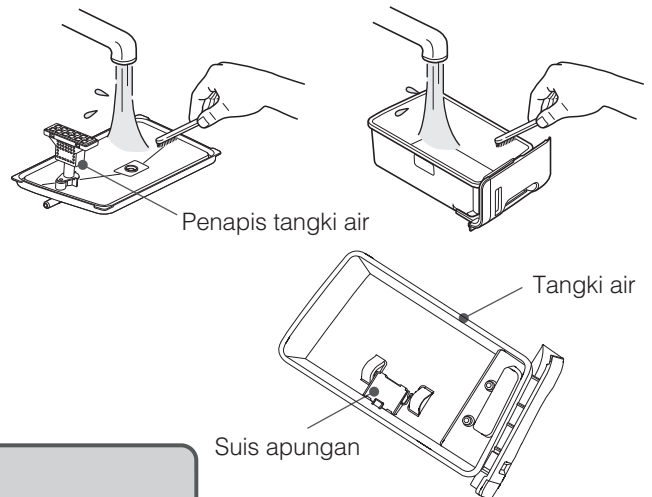
- Jangan gunakan sabun untuk pembersihan.
- Berhati-hati agar jari atau kuku tidak tercedera semasa mengalihkan penutup tangki.
- Pastikan bahawa penapis tangki air tidak dikenakan tenaga yang tidak perlu. Jika rosak, ia tidak akan mampu mengepam air ke atas.



2

Bilas dan bersihkan kotoran.

- Bersihkan kotoran dengan menggunakan putik kapas atau berus gigi lama yang lembut. Menghilangkan kerak air di sekitar suis apungan.
- Membersihkan penapis tangki air dengan lembut menggunakan air yang mengalir. Ia akan menjadi rosak sekiranya dibersihkan dengan kasar menggunakan berus gigi.
- Penapis tangki air adalah pakai buang. Gantikan penapis yang koyak, rosak atau apabila lubang terbentuk. Untuk penggantian, pembelian bahagian servis (nombor bahagian EP-KVG900-039). → (H.M-44)



AWAS

- Jangan alihkan suis apungan, atau diperlakukan untk perkara tidak perlu. Jika tidak “Isian Semula Air” tidak akan dapat dikesan.

3

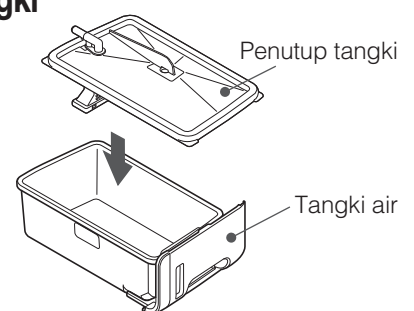
Lapkan sebarang kelembapan dan pasang penutup tangki

AWAS

- Penutup tangki mesti ditekan dan melekat pada tangki air. Jika tidak, ia akan mengakibatkan kebocoran.

AWAS

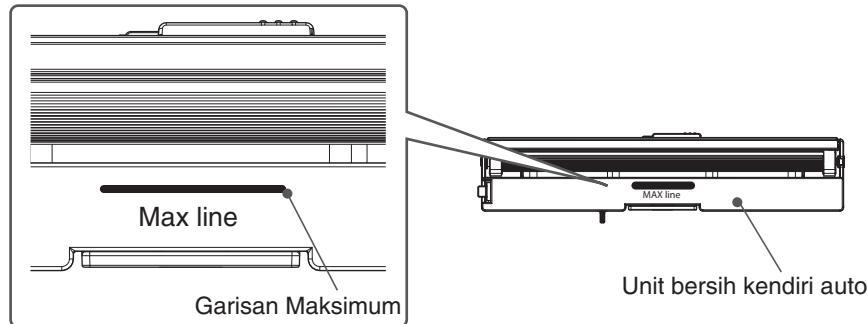
- Pastikan bahawa penapis tangki air tidak dikenakan tenaga yang tidak perlu. Jika rosak, ia tidak akan mampu mengepam air ke atas.



Pencucian (Bersambung)


Apabila Lampu Indikator Kosongkan Habuk Menyala

- Lampu indikator Kosongkan Habuk menyala selepas lebih kurang setahun ia beroperasi (apabila produk beroperasi secara berterusan) sebagai panduan pembersihan.
- Jumlah habuk berbeza bergantung kepada persekitaran. Periksa kotak habuk bagi unit bersih sendiri auto secara kerap dan bersihkan habuk walaupun apabila lampu indikator Kosongkan Habuk tidak menyala. Jika habuk terkumpul melebihi garisan maksimum, kosongkan kotak habuk dan bersihkan unit itu.



1

Pastikan operasi telah berhenti, dan kemudian cabut kord kuasa.

- Ketika alat penulen udara masih beroperasi, tekan butang  kuasa untuk menghentikan operasi.
- Ketika anda mencabut kord kuasa, masa operasi akan diset semula dan lampu indikator Kosongkan Habuk akan padam.
(Jika lampu indikator "Kosongkan Habuk" tidak menyala, kiraan bersih sendiri auto tidak akan diset semula walaupun anda telah mencabut keluar kord kuasa.)

2

Tanggalkan panel belakang → (H.M-14)

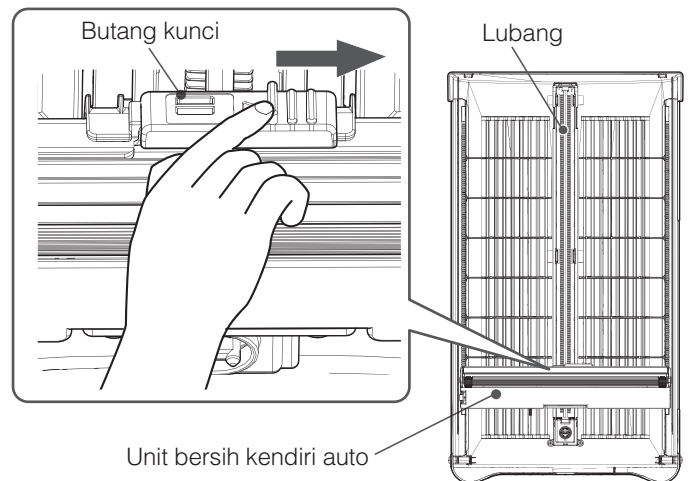
3

Tanggalkan unit bersih sendiri auto

- Lungsurkan butang kunci ke arah anak panah, dan alihkan unit.

AWAS

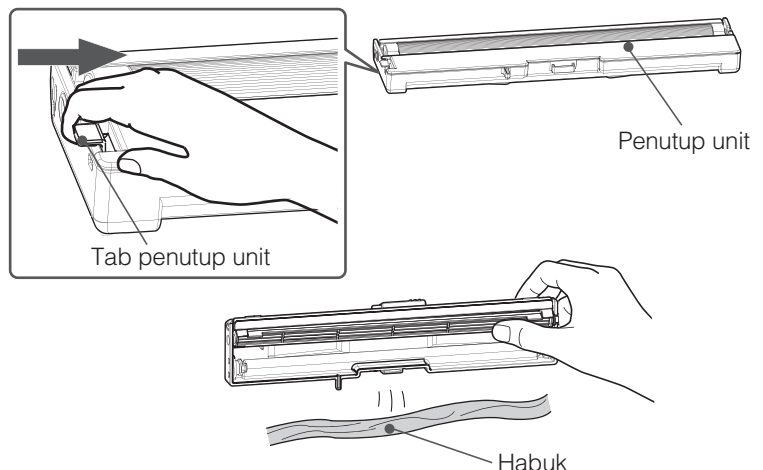
- Jangan angkat alat penulen udara dengan memegang pada bahagian lubang panel belakang. Ia akan merubah bentuk lubang, menyebabkan kegagalan unit berfungsi.
- Jangan tanggalkan unit secara paksa ketika unit bersih sendiri auto masih berkunci. Berbuat demikian akan menyebabkan kerosakan.



4

Tanggalkan penutup unit dan buang kotoran

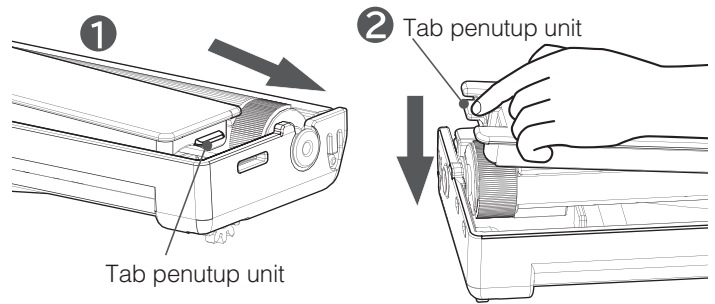
- Tekan pada tab penutup unit, angkat dan tanggalkan penutup, dan bersihkan habuk. Tanggalkan penutup unit sepenuhnya secara berhati-hati agar habuk tidak tertumpah.
- Bersihkan unit bersih sendiri auto, panel belakang, dan lain-lain bahagian unit utama secara kerap kerana habuk dan kotoran melekat padanya.
→ (H.M-38, M-39)



5

Pasangkan penutup unit

- 1 Masukkan tab penutup unit ke dalam lubang kotak habuk.
- 2 Tekan tab penutup unit ke bawah dan pasang penutupnya.



6

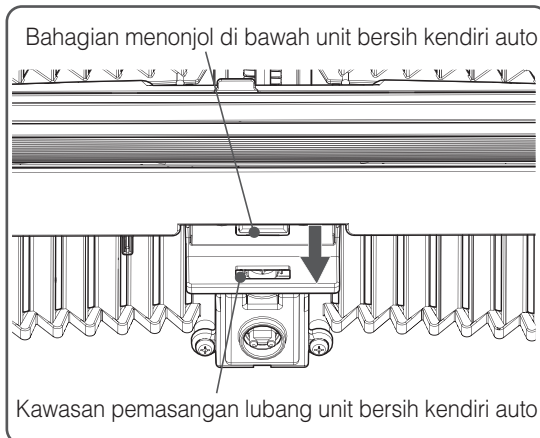
Pasang unit bersih sendiri auto

- 1 Masukkan bahagian yang menonjol di bawah unit bersih sendiri auto ke dalam lubang bahagian pemasangan unit bersih sendiri auto.
- 2 Luncurkan butang kunci sehingga bunyi klik kedengaran dan kemudian pasangkan unit bersih sendiri auto.

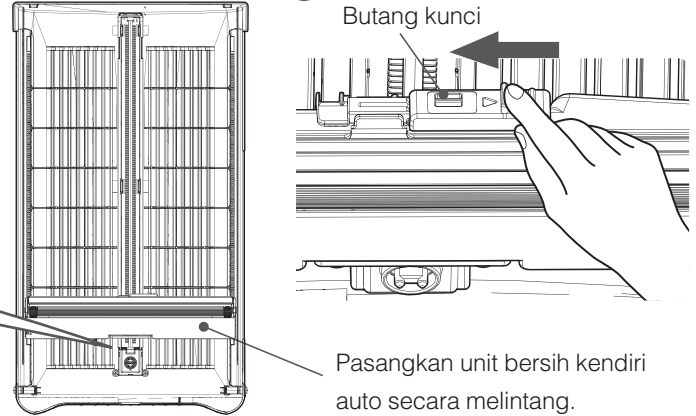
AWAS

- Jangan pasang unit bersih sendiri auto secara senget. Ia boleh menyebabkan bunyi yang tidak normal atau kegagalan berfungsi.

1



2



7

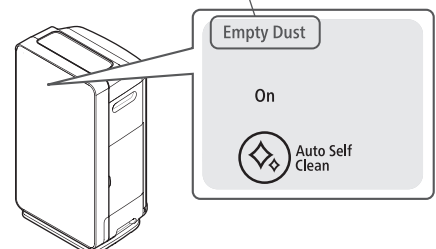
Pasang bahagian panel belakang → (H.M-15)

8

Masukkan palam kuasa ke dalam palam dan tekan butang kuasa .

- Selepas membuang habuk, pastikan yang lampu indikator "Kosongkan Habuk" tidak menyala. (Masa operasi kelembapan disetkan semula apabila kord kuasa dicabut hanya jika indikator "Pembersihan Penapis" menyala.)

Pastikan lampu indikator tidak menyala.



AWAS


- Ketika menetapkan Bersih Kendiri Auto, pastikan unit bersih sendiri auto telah dipasangkan.
- Apabila menggunakan produk di mana unit bersih sendiri auto telah ditanggalkan, jangan setkan Bersih Kendiri Auto. → (H.M-26)
Jika Bersih Kendiri Auto beroperasi di mana unit bersih sendiri auto telah ditanggalkan, bunyi operasi akan bertambah kuat untuk beberapa minit ketika cuba untuk mengesan unit bersih sendiri auto.

Pencucian (Bersambung)

Unit Bersih Kendiri Auto

- Bersihkan unit bersih kendiri auto secara kerap

1 Periksa jika operasi telah berhenti, kemudian cabut kord kuasa.

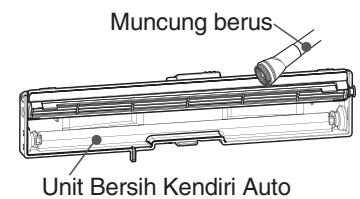
- Ketika unit masih beroperasi, tekan pada butang kuasa  untuk menghentikan operasi.

2 Tanggalkan panel belakang → (H.M-14)

3 Tanggalkan unit bersih kendiri auto dan penutup unit serta buang habuk → (H.M-36)

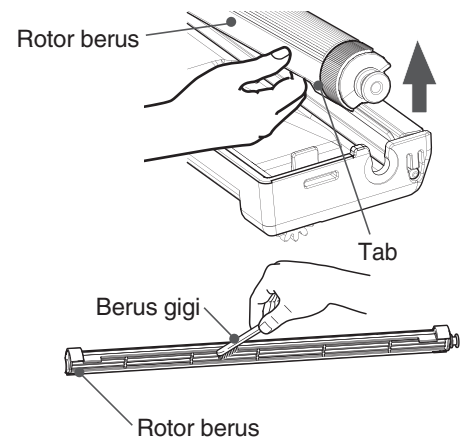
4 Bersihkan unit bersih kendiri auto

- Buang habuk, sedut habuk dengan mengetuk secara perlahan pada muncung berus pembersih vakum dan lapkan unit dengan kain lembut.
- Jika unit itu amat kotor, bersihkan rotor berus dan cuci unit itu dengan air.



4 -1 Tanggalkan rotor berus dan basuh unit dengan air

- Tarik tab pada bahagian kanan rotor berus dan tanggalkan rotor berus.
- Buang habuk dengan menggunakan berus gigi terpakai yang lembut atau sesuatu yang serupa sambil membilasnya dengan air.
- Buang air secara teliti, lapkan air yang tinggal dengan kain kering, dan keringkan unit di tempat redup (untuk lebih kurang sehari di kawasan aliran udara yang baik).

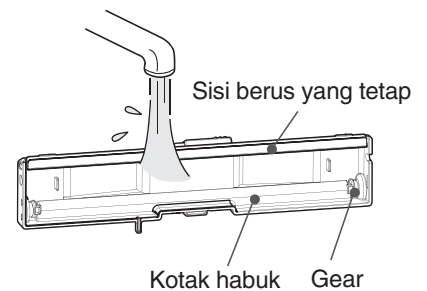


AWAS

- Jangan gosok muncung berus pembersih vakum dengan daya yang kuat atau dengan besi penyental. Berbuat demikian boleh merosakkan muncung berus atau mencalarakan permukaannya.
- Jangan gunakan sabun pencuci.

4 -2 Basuh berus kekal dan kotak habuk dengan air

- Basuhnya dengan air yang mengalir.
- Keringkan air sepenuhnya dan biarkan bahagiannya kering di tempat redup (lebih kurang sehari di kawasan aliran udara yang baik).

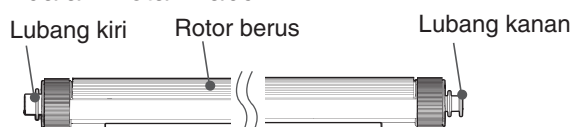


AWAS

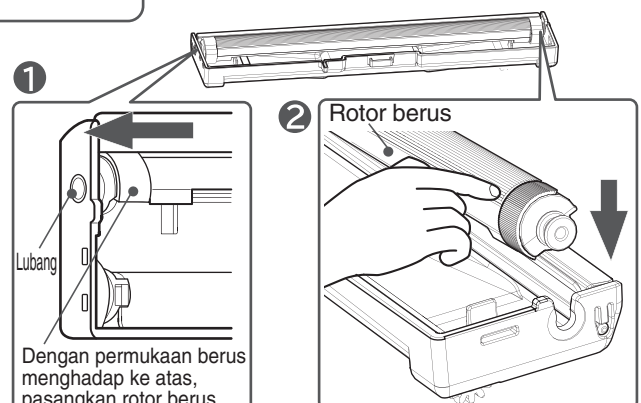
- Jangan tanggalkan berus kekal dan gear unit bersih kendiri auto.
- Jangan sentalnya dengan berus atau span kerana ia boleh memecahkan atau merosakkan permukaannya.
- Jangan gunakan sabun pencuci.

4 -3 Pasang rotor berus

- 1 Loloskan lubang kiri rotor berus melalui lubang kotak habuk.
- 2 Tekan lubang kanan rotor berus ke dalam kotak habuk.



Nota: Bentuk lubang kanan dan kiri rotor berus adalah berbeza.



5 Pasang penutup unit → (H.M-37)


6 Pasang unit bersih sendiri auto → (H.M-37)

7 Pasang bahagian panel belakang → (H.M-15)

Panel belakang, dsb.

- Bersihkan panel belakang dan lain-lain bahagian unit utama secara kerap kerana habuk dan kotoran melekat padanya.

1 Pastikan bahawa operasi telah dihentikan dan kemudian cabut palam kuasa dari soket.

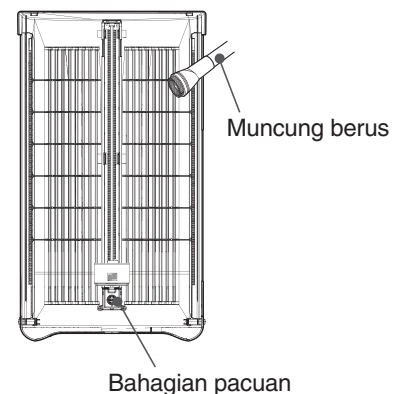
- Jika produk sedang beroperasi, tekan butang kuasa  untuk menghentikan operasi.

2 Tanggalkan panel belakang → (H.M-14)

3 Tanggalkan unit bersih sendiri auto → (H.M-36)

4 Bersihkan panel belakang

- Bersihkan juga bahagian pacuan.
- Bunag habuk dengan menggunakan pembersih vakum ataupun pembersih habuk yang dijual di kedai. Apabila menggunakan pembersih vakum, ketuk berus muncung secara perlahan. Di kawasan terlindung, buang habuk dengan menyental perlahan kawasan berhabuk dengan berus gigi yang lembut.
- Jika bahagiannya amat kotor, lapkannya dengan kain lembut selepas membasahkan dan memerahnya.
- Bersihkan juga kawasan di sekeliling pra-penapis dan bahagian belakang bekas.



5 Pasang unit bersih sendiri auto → (H.M-37)


6 Pasang bahagian panel belakang → (H.M-15)

Pencucian (Bersambung)

Pra-penapis, Pemasangan Penapis, Pembersihan Penapis

Bersihkan pra-penapis, penapis habuk dan penapis penyahbauan secara kerap kerana habuk dan kotoran melekat padanya.

1 Periksa untuk menentukan operasi telah berhenti sebelum mencabut palam kuasa dari soket

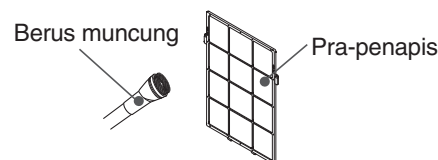
- Semasa beroperasi, tekan butang kuasa  dan hentikan operasi.

2 Buang panel belakang dan pra penapis → (H.M-14)

3 Pencucian

Prapenapis

- Bersihkan habuk menggunakan pembersih vakum.
 - Dengan perlahan gunakan berus muncung pembersih vakum dan vakum habuk tersebut.
- Bersihkan habuk dengan mencucinya dengan air.
 - Sekiranya terlalu kotor, basuh dengan air dan span lembut tanpa menggunakan kekasaran. Toskan dan keringkan di tempat yang mempunyai pengudaran yang baik dan jauh dari cahaya matahari.



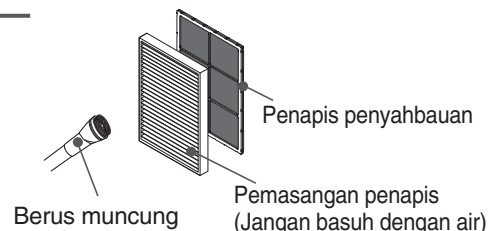
Nota: Bersihkan juga bahagian belakangnya.

AWAS

- Lapisan tahan karat di permukaan akan mengelupas jika ia digosok dengan muncung pembersih vakum lantai atau penyental.
- Jangan gunakan sabun (kegunaan dapur atau pakaian) untuk pembersihan.

Pemasangan penapis/Penapis pembasmi bau

- JHabuk yang terkumpul pada penutup atau penapis penyahbauan akan menghasilkan bau. Pastikan untuk membuang habuk menggunakan pembersih vakum atau yang serupa.
 - Dengan perlahan gunakan berus muncung pembersih vakum dan vakum habuk tersebut.



AWAS

- Jangan mengenakan daya berlebihan dan ceraikan pemasangan penapis. Jika pemasangan penapis telah diceraikan, ia tidak akan dikesan oleh unit. " [] " akan dipaparkan di monitor suhu / kelembapan, dan unit tidak boleh beroperasi. → (H.M-45)
- Jika bau dari saluran keluar udara mengganggu, rendamkan penapis pembasmi bau secepat mungkin. → (H.M-41)

4 Pasang setiap penapis → (H.M-14, M-15)

5 Pasang pra-penapis dan panel belakang kepada unit → (H.M-15)

- Pra-penapis tersebut adalah pakai buang.

Jika pra-penapis perlu digantikan kerana salutan tahan karatnya mengelupas pada permukaannya atau pecah, sila beli alat ganti servis (no. alat ganti EP-LVG70-042). → (H.M-50)

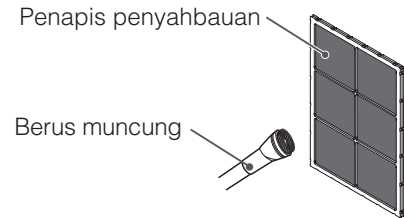
Mencuci Penapis Pembasmi Bau (Panduan untuk Mencuci: Kira-kira Sekali Setiap 6 Bulan)

Untuk mengekalkan prestasi penyahbauan, pencucian yang kerap adalah disyorkan.

- Jika bau dari saluran keluar udara mengganggu, cuci penapis pembasmi bau dengan segera.

1 Buang habuk 1 dari permukaan

- Buang menggunakan pembersih vakum.
 - Dengan perlahan gunakan berus muncung pembersih vakum dan vakum habuk tersebut.

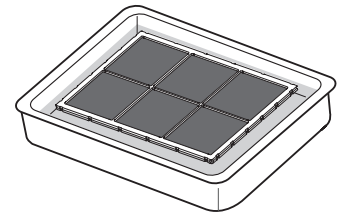


2 Rendam penapis pembasmi bau

- Rendam dalam air atau air suam (dibawah 40°C) selama kira-kira 3 jam.

Perhatian

- Selepas rendaman, beberapa butiran agen pembasmi bau mungkin akan keluar. Walau bagaimanapun, prestasi pembasmi bau tidak akan terjejas.



! AWAS

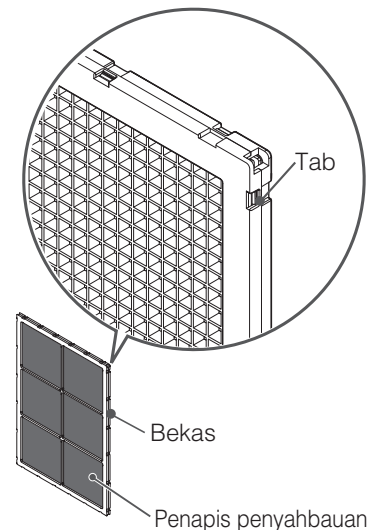
- Jangan buang penapis pembasmi bau dari bekasnya. Ini akan merosakkan penapis.
- Jangan gosok menggunakan berus. Ini akan merosakkan penapis.
- Jangan gunakan sebarang bahan pencuci. Bau bahan pencuci akan melekat pada penapis pembasmi bau dan boleh merosakkannya.

3 Keringkan penapis pembasmi bau

- Keringkan dengan betul di kawasan teduh yang baik. (tempatkan ia di kawasan pengudaraan yang baik selama kira-kira 1 hari)

! AWAS

- **Jangan menggunakannya ketika basah. Lapkan titisan-titisan air yang tinggal.** Titisan air akan keluar dari saluran keluar udara, mengurangkan kesan pembasmi bau, dan boleh menjadi punca kepada bau.
- **Jangan keringkan menggunakan alat pengering atau pemanas.** Ini akan menyebabkan deformasi.
- **Jangan mengenakan daya berlebihan pada penapis pembasmi bau.** Ini akan merosakkan penapis. Jika tab pada bekas tertanggal, tekan tab tersebut.



4 Set penapis pembasmi bau dan pasang panel pada badan penulen → (H.M-14, M-15)

- Penapis pembasmi bau adalah pakai buang. Berkemungkinan ada bau yang tinggal walaupun penapis pembasmi bau telah direndam dan dibersihkan. Gantikan penapis jika bau mengganggu. → (H.M-43, M-44)

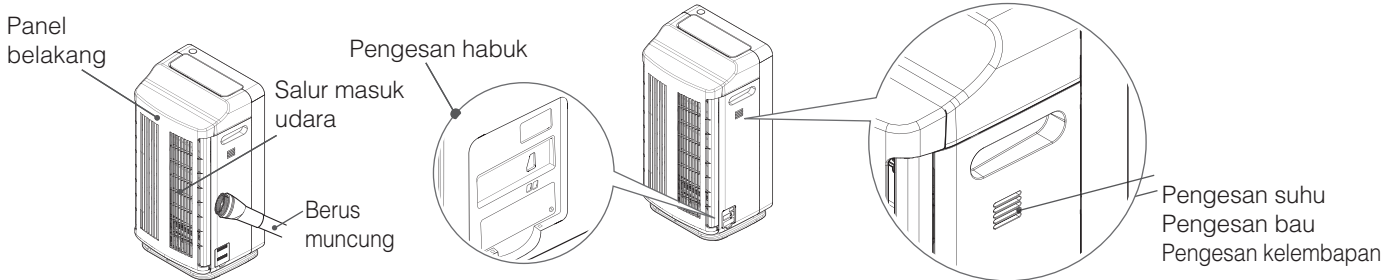
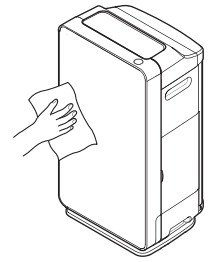
AWAS

- Penapis penyahbauan tidak boleh menyingkirkan bau bahan-bahan berbahaya di dalam rokok (karbon monoksida, dan sebagainya.), atau bau yang berterusan.
- Penggunaan di persekitaran yang menghasilkan bau yang kuat seperti bau asap rokok atau barbeku akan memendekkan jangka hayat penapis penyahbauan. Dalam hal sedemikian, pastikan anda menggunakan penapis penyahbauan sambil mengalirkan udara bilik.

Pencucian (Bersambung)

Penulenan (Panduan untuk Mencuci: Kira-kira sebulan sekali)


- Lap kotoran pada unit dan panel kaca, panel belakang, dan permukaan menggunakan kain yang lembut dan lembap.
- Bersihkan bahan kimia yang melekat seperti komponen-komponen minyak dan racun serangga dengan kerap.
- Buang habuk dari permukaan-permukaan panel belakang saluran masuk udara, pengesan habuk, pengesan bau, pengesan suhu, dan pengesan kelembapan menggunakan pembersih vakum dan lap menggunakan kain lembut.



Pengesan Habuk (Panduan untuk Mencuci: Sekurang-kurangnya Sekali Setiap 3-6 Bulan)

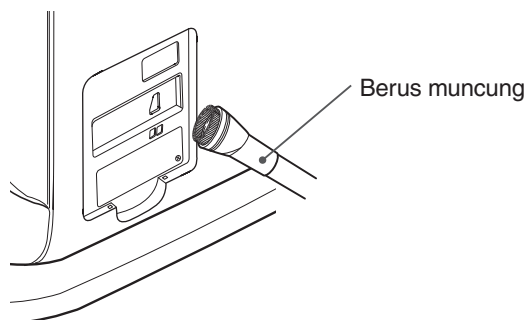
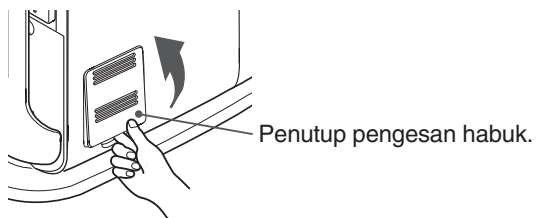
- Cuci dengan kerap sekurang-kurangnya sekali setiap 3-6 bulan.
Pengesan habuk kurang mengesan habuk diudara jika tidak dibersihkan dengan kerap.
Jika pengesan kotor, ia tidak akan bekerja dengan baik dan akan mengesan habuk walaupun udara dalam keadaan bersih.

1 Periksa untuk menentukan operasi telah berhenti sebelum mencabut palam kuasa dari soket

- Semasa beroperasi, tekan butang kuasa  dan hentikan operasi.

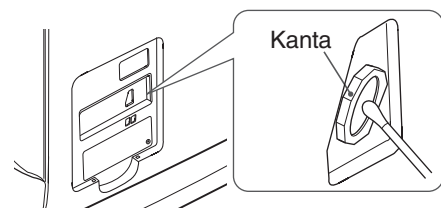
2 Buang penutup pengesan habuk dan kumpulkan habuk

- Letakkan jari anda di bahagian bawah dan tekan.
- Buang penutup habuk, vakum dengan baik menggunakan berus muncung pembersih vakum, dan lap menggunakan kain lembut.



3 Lap kanta menggunakan pengesat kapas (produk komersial)

- Apabila kotoran susah untuk dibuang, lap kanta menggunakan pengesat kapas yang dibasahkan sedikit dengan air, kemudian lap dengan pengesat kapas kering selepasnya.
- Buang semua habuk disekeliling kanta.
- Selepas mencuci, pasang penutup pengesan habuk.
- Selepas mencuci, pasang penulenan udara di dalam persekitaran yang bersih dan hidupkan dalam mod operasi Purify/Auto Jika Pengesan Udara tidak menjadi hijau selepas kira-kira 10 minit, mungkin masih ada habuk yang tinggal. Sila cuci kembali.



AWAS

- Jangan mengenakan daya berlebihan pada kanta. Ini mungkin menyebabkan kerosakan.
- Jangan mengenakan daya berlebihan ketika membuang dan memasang tab-tab penutup pengesan habuk. Ini mungkin menyebabkan kerosakan.

Menggantikan Pemasangan Penapis / Penapis Penyahbau

Jarak Waktu Penggantian

- Penapis boleh dipakai buang. Prestasi penyahbauan penapis berkurangan dengan penggunaan.

Jangka hayat standard bagi pemasangan penapis dan penapis pembasmi bau adalah kira-kira 10 tahun seperti yang telah ditentukan oleh Persatuan Pengilang Elektrik Jepun.

- Satu ujian mengikut JEM1467(Persatuan Pengilang Elektrik Jepun) telah dijalankan. Jika 5 rokok dihisap setiap hari:

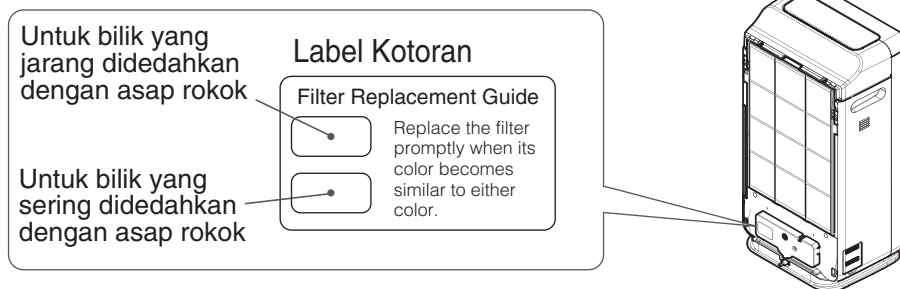
Bilangan tahun [Filter Assembly] sehingga tahap dimana masa penulenan air menjadi dua kali ganda sama panjang seperti ketika penapis tersebut masih baru.

Bilangan tahun [Deodorizing Filter] sehingga tahap dimana kadar pembasmian (ammonia, acetaldehyde, dan asid acetic selalunya berada dalam tembakau) menjadi setengah sama seperti ketika penapis masih baru.

* Ini hanyalah panduan. Ianya berbeza daripada penggunaan asal dalam purata isi rumah.

- Pemasangan penapis seharusnya ditukar dengan segera jika warnanya berubah menjadi seperti warna pada label kotoran yang ditampal di unit.

- Warna pada label kotoran hanya sebagai panduan. Bergantung kepada lokasi pemasangan, warna sebenar penapis yang tercemar mungkin berbeza daripada warna pada label.



- Gantikan penapis penyahbauan apabila ia menjadi sukar untuk menyingkirkan bau.

- Bergantung kepada lokasi dan penggunaan, masa mungkin juga dipendekkan. Jika ia sukar membuang habuk atau bau, gantikan penapis dengan segera. Sebaliknya, penapis boleh menghasilkan bau.

- Kes-kes dibawah akan memendekkan jangka hayat penapis :

- Apabila penulen di dalam asap berminyak, bahan-bahan karbon (jelaga), dsb. atau apabila bau bahan-bahan binaan baru kekal selepas pembinaan atau pemodelan semula binaan
- Apabila digunakan di dalam kedai, seperti dalam kedai kopi, tempat permainan, kedai gunting rambut, salon kecantikan, hotel, penginapan, dan pejabat
- Apabila digunakan di tempat yang mempunyai bau yang kuat seperti rokok, barbeku, minyak aroma, atau penyegar udara
- Apabila penulen dalam gas pembakaran yang dihasilkan oleh alat-alat pemanasan
- Apabila penulen dalam pelarut seperti cat, bahan lekat, dan lain-lain.
- Apabila digunakan di lokasi yang berhabuk berhampiran jalan bergantung kepada kesesakan lalu lintas.

Pengendalian Pemasangan Penapis / Penapis Pembasmi Bau

- Pastikan mengambil penapis keluar dari penutup plastiknya sebelum menggunakannya.

- Jangan set penapis apabila ia masih di dalam penutup plastik. Ini boleh menyebabkan kegagalan unit.

- Mengelak dari mengendalikannya dengan kasar.

- Jangan memerah, menghancurkan, atau menggulung penapis.

Apabila penapis rosak, ia tidak akan mempunyai sebarang kesan pembersihan.

- Jangan membasuh pemasangan penapis.


- Pemasangan penapis tidak boleh diguna semula walaupun selepas basuh. Sila beli dan gantikannya dengan pemasangan penapis yang baru.

- Penapis mengandungi plastik. Buang penapis mengikut peraturan tempatan.

Menggantikan Pemasangan Penapis / Penapis Penyahbau (Bersambung)

Bagaimana Cara untuk Menggantikan Pemasangan Penapis / Penapis Pembasmi Bau

1 Periksa jika operasi dan kipas telah berhenti, dan kemudian cabut kord kuasa


- Semasa beroperasi, tekan butang kuasa  dan hentikan operasi.

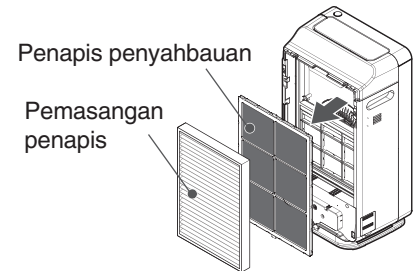
2 Buang panel belakang dan pra penapis → (H.M-14)

3 Buang penapis yang lama → (H.M-14)

- Buang pemasangan penapis dahulu, kemudian penapis pembasmi bau.

AWAS

- Jangan mengenakan daya berlebihan dan ceraikan pemasangan penapis. Jika pemasangan penapis telah diceraikan, ia tidak akan dikesan oleh unit. "  ! " akan dipaparkan di monitor suhu / kelembapan, dan unit tidak boleh beroperasi. → (H.M-45)



4 Keluarkan bungkusan plastik penapis baru, dan pasang penapis dalam unit

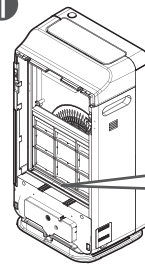


AWAS

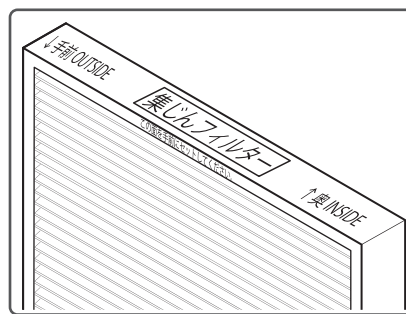
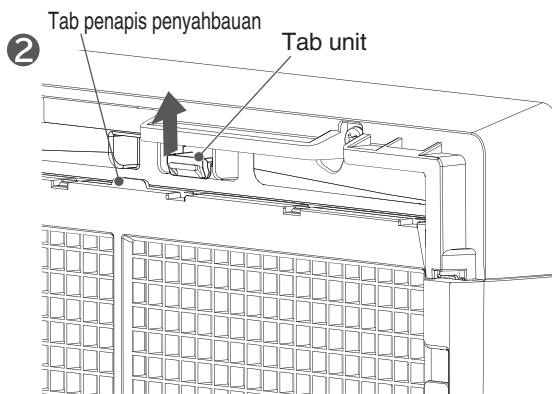
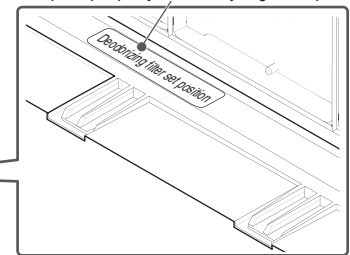
- Hanya gunakan penapis yang asli untuk Pembersih Udara Hitachi. Penapis lain boleh menyebabkan unit tidak berfungsi.

- 1 Pasang penapis penyahbau dalam unit.
 - Set penapis pada lokasi penapis penyahbau yang ditetapkan.
- 2 Sambil menekan tab pada unit, tetapkan penapis penyahbau dan sambungkan tab penapis penyahbau dengan tab unit.
- 3 Pasang pemasangan penapis kepada unit.

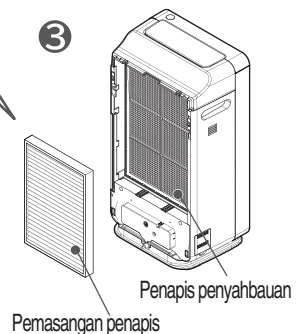
1



Lokasi penapis penyahbau yang ditetapkan



3








AWAS

- Jika penapis ditetapkan semasa tidak mengeluarkan bungkusan plastik, ia tidak akan dapat mempunyai kesan pembersihan. Ia juga akan menyebabkan unit tidak berfungsi.
- Gegaran semasa mengangkat unit boleh menyebabkan butiran agen penyahbau terkeluar dari penapis.
 - Apabila menanggalkan penutup plastik pada penapis dan memasang penapis kepada unit, pastikan tangan, pakaian, dan persekitaran anda tidak menjadi kotor.
 - Bersihkan mana-mana butiran yang mungkin telah jatuh atau berpaut kepada penapis.
 - Ini tidak akan menjejaskan prestasi penyahbau.

5 Pasang pra-penapis dan panel belakang kepada unit → (H.M-15)

Panduan Penyelesaian Masalah

Apabila Pemberitahuan dipaparkan pada monitor suhu/kelembapan

Paparan dan Butiran Pemberitahuan	Penyelesaian
 Pemasang penapis tidak ditetapkan.	Pasang pemasangan penapis. Jika mesej yang sama muncul, pemasangan penapis boleh berubah bentuk dan tidak boleh digunakan. Gantikan pemasangan penapis.
 Penapis pelembab tidak ditetapkan.	Pasang penapis pelembab.
 Panel belakang tidak dipasang.	Pasang panel belakang dengan rapi. Pasangkan tab (2 lokasi) pada bahagian atas panel belakang dan tekan pada sebelah kiri dan kanan bahagian bawah sehingga berbunyi klik. → (H.M-15)
 Sensor getaran telah mengesan sesuatu.	Cabut palam dari alur keluar dan pasang semula. Jika unit itu roboh dan air dari tangki bocor, pastikan untuk mencabut ia dari alur keluar dan minta untuk pembaikan.
 Kipas tidak berputar.	Cabut palam dari alur keluar dan pasang semula. Jika mesej yang sama muncul, hentikan penggunaan, pastikan untuk mencabut ia dari alur keluar, dan minta untuk pembaikan.

Nota: Jika masalah itu tidak berjaya diselesaikan, minta ia diperbaiki.

Panduan Penyelesaian Masalah (Sambungan)

Sebelum meminta pembaikan

Tanda	Semak	Penyelesaian
Air tidak keluar atau tidak akan menghidupkan	● Adakah palam kuasa dimasukkan dengan betul ke dalam alur keluar?	Masukkan palam kuasa dengan betul di dalam alur keluar.
	● Adakah pemutus ditutup?	Hidupkan pemutus.
	● Adakah anda menghidupkan butang “Kuasa” pada unit?	Tekan butang “Kuasa” untuk menghidupkan.
	● Adakah pemasangan penapis, penapis penyahbauan dan penapis pelembab dipasang dengan betul dalam unit?	Pasang penapis dalam unit dengan betul. → (H.M-14 - M-16)
Ia tidak dapat dikendalikan	● Adakah anak kunci ditetapkan?	Batalkan tetapan. → (H.M-25)
	● Adakah terdapat titisan air atau debu pada panel operasi?	Lap dengan kain yang lembut. → (H.M-6, M-7)
	● Adakah anda memakai sebarang sarung tangan atau mempunyai pembalut?	Sentuh ia secara terus.
	● Adakah anda menyentuh butang yang lain?	Sentuh satu per satu.
Operasi berhenti di tengah jalan	● Adakah terdapat sebarang kesan yang kuat atau unit yang condong?	Pastikan tidak terkena unit untuk kesan yang kuat. Atau letakkannya di atas lokasi yang stabil dan rata.
	● Adakah ia beroperasi dalam kitaran “Ketiadaan” atau “Operasi Penjimatan Eco”?	Tukar kepada kitaran pantas lain. → (H.M-22, M-23)
Kadar aliran udara tidak menurun walaupun udara bersih	● Adakah kadar aliran udara bertukar?	Sentuh butang Tahap aliran udara dan pilih Auto atau kadar aliran udara lain. → (H.M-21)
	● Adakah ia beroperasi dalam mod Melembapkan atau Pelembap Kulit?	Jika kelembapan rendah, aliran udara tidak akan berkurangan.
Kadar aliran udara tidak meningkat walaupun udara tercemar	● Adakah kadar aliran udara bertukar?	Sentuh butang Tahap aliran udara dan pilih Auto atau kadar aliran udara lain. → (H.M-21)
	● Adakah bukaan sensor bau tersekat oleh debu ataupun objek lain?	Membersihkan sensor bau. → (H.M-42)
	● Apabila palam kuasa berada di dalam alur keluar, adakah udara di sekitar menjadi bersih?	Tukar kadar aliran udara. → (H.M-21) Atau buka tingkap, cabut palam kuasa dari alur keluar apabila udara sekitar menjadi bersih, dan pasang semula selepas 10 saat. → (H.M-29)
Warna paparan sensor udara tidak berubah daripada hijau	● Adakah unit yang diletakkan di lokasi yang ia tidak boleh dicapai oleh bau dan debu?	Cuba pindahkan ia ke lokasi lain.
	● Adakah sensor debu kotor?	Membersihkan sensor debu. → (H.M-36)
	● Adakah bukaan sensor bau tersekat oleh debu ataupun objek lain?	Membersihkan sensor bau. → (H.M-36)
Warna paparan sensor udara tidak berubah daripada merah	● Adakah terdapat apa-apa berdekatan yang boleh dikesan oleh sensor bau? • Peranti pemanasan yang menghasilkan gas-gas pembakaran • Alkohol, kosmetik, semburan, dll.	Alat pemurnian ini mungkin mengesan komponen gas tidak kelihatan yang tidak boleh dibersihkan oleh penapis dan masih terus beroperasi. Buka tingkap untuk pengudaraan. → (H.M-27)
	● Adakah sensor debu kotor?	Membersihkan sensor debu. → (H.M-36)
	● Adakah bukaan sensor bau tersekat oleh debu ataupun objek lain?	Membersihkan sensor bau. → (H.M-36)
Panel belakang tidak boleh dipasang.	● Bahagian sambungan pacuan tidak terpasang dengan rapi dalam sesetengah kes.	Secara perlahan pusingkan bahagian sambungan pacuan pada bahagian belakang panel lebih kurang 45 darjah ke kiri atau kanan, dan kemudian pasang panel. → (H.M-15)

Gejala-gejala	Semak	Penyelesaian
Air bocor	● Apakah tangki air dipasang dengan betul dalam unit ini?	Pasangkan tangki air dengan betul dalam unit ini. → (H.M-16, M-17)
	● Adakah penutup tangki dipasang dengan kemas?	Pasangkan penutup tangki dengan kemas. → (H.M-16)
	● Adakah penapis pelembap dipasang dengan kemas dalam unit ini?	Pasangkan penapis pelembapan dalam unit dengan kemas. → (H.M-30)
	● Adakah unit condong atau dibawa semasa masih ada air di dalam?	Letakkan unit ini di atas permukaan rata, dan jangan bawa unit semasa air masih terdapat di dalam. Juga, apabila memindahkan unit pada kastor, terdapat risiko tumpahan air, oleh itu, pindahkan unit secara perlahan pada permukaan yang rata.
	● Adakah terdapat keretakan pada penutup tangki air atau penutup tangki?	Berhenti gunakan unit dengan serta-merta, pergi ke kedai wakil pengedar dan minta pembaikan dilakukan.
	● Adakah air bocor daripada tangki?	Berhenti gunakan unit dengan serta-merta, pergi ke kedai wakil pengedar dan minta pembaikan dilakukan.
Lampu indikator Penapis Pembersihan tidak terpadam.	● Jika anda mencabut kord kuasa, adakah lampu indikator Penapis Pembersihan diset semula?	Setelah anda mencabut kord kuasa, masa operasi akan diset semula dan lampu indikator akan terpadam. → (H.M-30)
Paparan panel sentuhan operasi hilang	● Adakah anda menetapkan paparan panel sentuhan operasi supaya tersembunyi?	Tahan butang suis paparan selama 3 saat dan tukar tetapan paparan. → (H.M-19)
Sukar menghilangkan bau atau unit itu mempunyai bau	● Adakah pra-penapis terlalu kotor?	Rujuk pada “Pra-penapis” dalam “Pembersihan” apabila pembersihan pra-penapis. → (H.M-34)
	● Adakah penapis kotor? Atau adakah tiba masa menggantikan penapis?	Rujuk pada “Menggantikan Pemasangan Penapis / Penapis Penyahbauan” apabila menggantikan penapis. Bergantung kepada lokasi atau penggunaan, tempoh penggantian mungkin lebih pendek. → (H.M-37)
	● Adakah penapis pelembapan kotor? Atau adakah tiba masa menggantikan penapis pelembapan?	Rujuk kepada “Apabila Penunjuk Pembersihan Penapis Menyala (hidup)” dalam “Pembersihan” apabila membersihkan penapis pelembapan.. → (H.M-28 - 31)
Kadar aliran udara bertukar semasa pengendalian	● Adakah ia ditetapkan dalam kadar aliran udara “Auto”, atau “Debunga” atau kitaran cepat “Operasi Penjimatan Eko”?	Menukar kadar aliran udara dan kitaran cepat. → (H.M-21, 22)
	● Adakah panel belakang, penapis dan penapis pelembapan ditetapkan dengan betul?	Tetapkan ia dengan betul.
Lampu indikator Buang Habuk tidak terpadam.	● Jika anda mencabut kord kuasa, adakah lampu indikator Buang Habuk diset semula?	Setelah anda mencabut kord kuasa, kitaran bersih sendiri auto akan diset semula dan lampu indikator akan terpadam. → (H.M-36, M-37) .

Panduan Penyelesaian Masalah (Sambungan)

Pelembapan

Symptoms	Check	Solution
Unit itu tidak dapat menjalankan fungsi pelembapan (pelembapan tidak meningkat)	● Adakah penunjuk bekalan air nyala?	Isikan tangki dengan air. → (H.M-33, M-34)
	● Adakah penunjuk Pembersihan Penapis menyala?	Rujuk kepada “Apabila Penunjuk Pembersihan Penapis Menyala (hidup)” dalam “Pembersihan” apabila membersihkan penapis pelembapan. → (H.M-30 - M-33)
	● Adakah Monitor Kelembapan memaparkan 70%?	Ia beroperasi secara automatik mengikut tahap kelembapan. → (H.M-21)
	● Adakah bilik itu terlalu besar atau terlalu berudara?	Kelembapan itu tidak akan meningkat bergantung kepada saiz bilik, lokasi pemasangan, samada tingkap terbuka atau tertutup, dan keadaan pengudaraan. Gunakan unit itu bersama dengan alat pelembapan yang lain.
	● Adakah pemanas digunakan di dalam bilik itu?	Bergantung kepada pemanas yang digunakan, udara di dalam bilik akan menjadi kering, menyebabkan kelembapan tidak meningkat. Gunakan unit itu bersama dengan alat pelembapan yang lain.
Prestasi pelembap tidak memadai (Air di dalam tangki air tidak berkurangan)	● Adakah kadar aliran udara lemah?	Apabila kadar pengaliran udara “Sederhana” atau “Senyap” telah dipilih, prestasi pelembapan akan berkurangan. Setkan kadar pengaliran udara pada “Tinggi” atau “Maksimum”. → (H.M-21)
	● Adakah terdapat debu pada pra-penapis?	Rujuk pada “Pra-penapis” dalam “Pembersihan” apabila membersihkan pra-penapis. → (H.M-40)
	● Adakah penapis pelembap yang ditetapkan dengan betul? Atau adakah ia dikotori dengan skala air?	Tetapkan penapis pelembap dengan betul. → (H.M-32) Bersihkan atau gantikan penapis pelembapan jika ia kotor. → (H.M-30 - M-33)
	● Prestasi proses pelembapan berubah bergantung kepada tahap kelembapan dan suhu bilik.	Jika tahap kelembapan tinggi, seperti pada hari hujan atau jika suhu bilik rendah, prestasi pelembapan akan berkurangan.

Bersih Kendiri Auto

Symptoms	Check	Solution
Bersih Kendiri Auto tidak beroperasi	● Adakah “ON” pada paparan bersih kendiri auto menyala?	Tukarkan ketetapan Bersih Kendiri Auto kepada ON. → (H.M-26)
Habuk tertinggal di atas pra-penapis	● Habuk yang tertinggal pada pra-penapis bergantung kepada keadaan penggunaan dan jenis serta jumlah habuk.	Bersihkan pra-penapis → (H.M-40)
Alat penulen udara mengeluarkan bunyi yang kuat selepas dipasang atau sebelum Bersih Kendiri Auto beroperasi.	● Adakah unit bersih kendiri auto dipasang pada panel belakang?	Jika bahagian panel belakang tidak dipasang, bunyi ketika ianya beroperasi akan menjadi semakin kuat untuk beberapa minit sementara ia cuba mengesan unit bersih kendiri auto itu. Atau, gunakan alat penulen udara itu tanpa menetapkan Bersih Kendiri Auto. → (H.M-26)

Keadaan-keadaan berikut adalah Normal

Bunyi dan Getaran

Gejala-gejala	Punca (Ini merupakan perkara biasa)
Apabila menggunakan mod melembapkan atau melembapkan kulit, kadang-kadang Purifier ini menghasilkan bunyi berputar dan berkumur	Itu merupakan bunyi unit mengepam air dari tangki air selama beberapa saat setiap beberapa minit.
Unit ini menghasilkan bunyi berdetar-detar apabila ia dipindahkan	Itu merupakan bunyi bola logam dalam "Sensor Getaran".
Kelepaknya menghasilkan bunyi berderu, berdetar-detar dan gemuruh ketika ia dibuka, ditutup, atau dalam mod ayunan	Itu merupakan bunyi motor yang menggerakkan kelepak.
Unit ini bergetar ketika ia berada dalam kadar aliran udara "Maks". Ia	Itu disebabkan oleh putaran kipas.
Kadar aliran udara kerap bertukar di tengah-tengah mod melembapkan dan bunyinya mengganggu	Itu disebabkan oleh kadar aliran udara yang dikawal secara automatik. Apabila kelembapan berubah, kadar aliran udara boleh bertukar ke "Tinggi". Jika ia mengganggu, bertukar pada kadar aliran udara pilihan anda. → (H.M-21) Prestasi pelembapan akan berkurangan apabila ia bertukar kepada kadar aliran udara yang lemah.
Ketika menukarkan mod operasi atau kadar aliran udara, alat penulen udara kadang kala akan menghasilkan bunyi derau dan pusaran.	Ini adalah bunyi semasa unit menukar kelajuan pusingan motor.
Ketika Bersih Kendiri Auto beroperasi, alat penulen udara kadang-kala menghasilkan bunyi derau dan desiran.	Ini adalah bunyi motor menjalankan operasi unit Bersih Kendiri Auto.
Bunyi operasi Bersih Kendiri Auto kuat dalam suasana yang sunyi, sebagai contoh, pada waktu malam.	Selaraskan masa untuk mengoperasikan Bersih Kendiri Auto. → (H.M-26)

Panas dan Bau

Gejala-gejala	Punca (Ini merupakan perkara biasa)
Udara yang keluar daripada saluran keluar udara berbau	Bahagian-bahagian unit ini mempunyai bau apabila ia pertama kali digunakan. Atau prestasi penyahbau yang penapis penyahbau tersebut telah berkurangan. Bersihkan penapis penyahbauan. → (H.M-40, M-41) Atau ada bau yang menempel pada penapis pelembapan. Bersihkan penapis pelembapan. → (H.M-30 - M-33)
Paparan Panel Sentuhan hangat	Dalam unit dipagari dengan litar kawalan. Ini menyebabkan unit menjadi hangat.

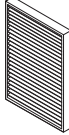
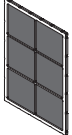


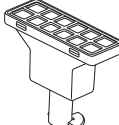


Panduan Penyelesaian Masalah (Sambungan)

Kendalian / Lain-lain

Gejala-gejala	Punca (Ini merupakan perkara biasa)
Tiada wap atau kabus boleh dilihat	Apabila unit menggunakan jenis penguapan yang menghasilkan udara pelembap dengan melepaskan aliran udara melalui penapis pelembapan, tiada wap atau kabus boleh dilihat.
Pergerakan kelepak tidak stabil, atau arahnya tidak sejajar	Ia mungkin menjadi tidak sejajar apabila ia dipindahkan dengan tangan. Jika ia tidak berfungsi dengan baik disebabkan ia dipindahkan dengan tangan, hentikan ia dengan menekan butang "Kuasa" sekali, dan mulakan semula operasi.
Bacaan monitor suhu dan kelembapan berbeza berbanding dengan bacaan termometer bilik dan higrometer.	Suhu dan kelembapan yang dipaparkan pada monitor hanyalah panduan. Bergantung pada perbezaan persekitaran bilik, paparan mungkin berbeza.
Kipas berhenti	Kipas mungkin berhenti jika ia ditetapkan dalam operasi penjimatan eko. → (H.M-23)
Putaran tidak meningkat dengan lancar apabila kadar aliran udara "Maks" digunakan	Putaran meningkat secara beransur-ansur. Masa diambil selama lebih kurang 1 minit untuk putaran itu meningkat.
Bunyi bising memasuki televisyen dan radio	Asingkan alat penulen udara dari televisyen dan radio, atau tukarkan arah haluan alat penulen udara. Atau, gunakan satu unit untuk tempat yang berlainan.
Ketika kuasanya dihidupkan, Bersih Kendiri Auto akan beroperasi secara automatik.	Alat penulen udara itu sedang memeriksa sama ada unit bersih kendiri auto itu dipasang atau tidak. Ini bukanlah kegagalan fungsi. → (H.M-26)
Terdapat habuk melekat pada penapis habuk	Ketika unit bersih kendiri beroperasi, lapisan habuk nipis boleh melekat pada penapis habuk.
Habuk atau kotoran melekat pada bahagian belakang pra-penapis	Bergantung kepada jenis dan jumlah habuk yang melekat pada pra-penapis, operasi Bersih Kendiri Auto mungkin tidak berjaya menyingkirkan ia sepenuhnya. Jika masih terdapat habuk yang melekat, bersihkan penapis itu. → (H.M-40)
Apabila mod operasi atau kadar aliran udara ditukar, kipas akan berhenti atau pusingannya menjadi tidak stabil	Ini merupakan keadaan sementara ketika menukar kadar aliran udara. Ia akan stabil selepas beberapa ketika.

Bahagian Penggantian

Beli daripada pengedar Peralatan Rumah Tangga Hitachi.

<ul style="list-style-type: none"> ● Pemasangan penapis bagi Hitachi Air Purifier (Penapis alergen bebas, HEPA) EPF-LVG110H 	<ul style="list-style-type: none"> ● Penyahbauan penapis bagi Hitachi Air Purifier EPF-KVG900D 
<ul style="list-style-type: none"> ● pra-penapis (pra-penapis keluli tahan karat) Tentukan bahagian servis EP-LVG70-042. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Penggantian penapis pelembap untuk Hitachi Air Purifier EPF-KVG900KF 
<ul style="list-style-type: none"> ● Penapis tangki air Tentukan bahagian servis EP-KVG900-039. 	
<ul style="list-style-type: none"> ● Unit Bersih Kendiri Auto Tentukan bahagian servis EP-L110E-922. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Rotor berus Tentukan bahagian servis EP-LVG90-011. 

Spesifikasi

Bekalan kuasa	AC 220-240V 50-60Hz			
Ruang Lantai Boleh dipakai	79m ²			
	Maks	Tinggi	Sederhana	Diam
Kadar Aliran Udara (m ³ /min.)	11.0	4.0	3.1	1.1
Penggunaan Kuasa (W)	95	13	11	8
Bunyi Kendalian (dB)	55	32	25	14
Kapasiti Tangki	Anggaran 2.5L			
Dimensi Unit	673mm (T) × 360mm (L) × 291mm (D)			
Berat	Anggaran 13.7kg			
Panjang Kabel Kuasa	Anggaran 1.8m			

