

PHILIPS

Air Performer

2-in-1 Air Purifier and Fan

7000i Series



AMF765



Manual pengguna

Kandungan

1	Penting	1
	Keselamatan	1
	Medan elektromagnet (EMF)	3
	Mengitar semula	3
2	Air Performer anda	4
	Gambaran keseluruhan produk	4
	Gambaran keseluruhan paparan	5
	Gambaran keseluruhan alat kawalan jauh	6
3	Bermula	7
	Memasang penapis	7
	Menggunakan kawalan jauh buat kali pertama	7
	Memahami penanda Wi-Fi	7
	Sambungan Wi-Fi	8
4	Menggunakan Air Performer	9
	Memahami bar kualiti udara	9
	Menghidupkan dan mematikan kuasa	10
	Ayunan	10
	Suis fungsi	10
	Menetapkan kelajuan kipas	11
	Mod turbo	11
	Suis mod	12
	Menyediakan kunci keselamatan kanak-kanak	12
	Menetapkan pemasa	13
	Sensor cahaya	13
5	Pembersihan dan penyelenggaraan	13
	Jadual pembersihan	13
	Membersihkan badan Air Performer	14
	Membersihkan sensor habuk	14
	Membersihkan permukaan penapis	14
	Menggantikan penuras	15
	Tetap semula penapis	16
	Menggantikan bateri	17
6	Penyimpanan	18
7	Penyelesaian masalah	18
8	Jaminan dan sokongan	20
	Pesan barang-barang ganti atau aksesori	20

1 Penting

Keselamatan

Baca manual pengguna ini dengan teliti sebelum anda menggunakan perkakas dan simpannya untuk rujukan masa depan.

Untuk memastikan prestasi yang terbaik, sila pastikan Air Performer anda dinaik taraf kepada versi terkini. Anda boleh melakukan naik taraf ini melalui aplikasi Air+.

Bahaya

- Jangan biarkan sebarang cecair atau detergen mudah terbakar memasuki perkakas untuk mencegah kejutan elektrik dan/atau bahaya kebakaran.

Amaran

- Perkakas ini boleh digunakan oleh kanak-kanak berumur 8 tahun ke atas dan orang yang kurang upaya fizikal, deria atau mental atau kekurangan pengalaman dan pengetahuan jika mereka telah diberikan pengawasan dan arahan berkaitan penggunaan perkakas secara selamat dan memahami bahaya yang mungkin berlaku.
- Perkakas ini hendaklah dijauhkan daripada kanak-kanak berumur 3 tahun ke bawah melainkan mereka diawasi secara berterusan.
- Kanak-kanak tidak seharusnya bermain dengan perkakas ini.
- Pembersihan dan penyenggaraan tidak sepatutnya dilakukan oleh kanak-kanak tanpa pengawasan.
- Jangan halang salur masuk dan salur keluar udara, contohnya dengan meletakkan item di salur keluar udara atau di hadapan salur masuk udara.
- Jangan masukkan jari, batang atau objek lain ke dalam mesin untuk mencegah kejutan elektrik, kecederaan fizikal atau kebakaran.
- Jangan gunakan perkakas berhampiran dengan perkakas gas, pendinginan.
- Jangan sembur sebarang bahan mudah bakar seperti racun serangga atau wangian di sekeliling perkakas.
- Jangan gunakan jika terdapat tanda kerosakan pada peranti, palam, kord kuasa.
- Jangan gunakan peranti ini jika peranti telah terjatuh.
- Jika kord kuasa rosak, anda hendaklah menggantikannya di Philips, pusat servis yang disahkan oleh Philips ataupun orang yang layak seumpamanya untuk mengelakkan bahaya.

Awas

- Hanya gunakan penapis Philips yang tulen, jika tidak prestasi penapisan tidak boleh dijamin.

- Peranti tidak boleh diletakkan betul-betul di bawah soket salur keluar.
- Sentiasa letakkan dan gunakan perkakas pada permukaan yang kering, stabil dan mendatar.
- Jangan gunakan perkakas dalam persekitaran dengan kelembapan tinggi seperti bilik mandi, tandas, dapur, kolam renang atau mana-mana persekitaran luar.
- Jangan duduk atau berdiri di atas perkakas. Jangan ketuk perkakas. Jangan letak apa jua item di atas perkakas.
- Sentiasa cabut palam perkakas apabila anda hendak memindahkan, membersihkan perkakas, menggantikan penapis atau melakukan penyelenggaraan lain.
- Apabila anda menghidupkan peranti, sentiasa pastikan penapis ada di dalam peranti.
- Perkakas hanya dimaksudkan untuk penggunaan dalam rumah di bawah keadaan pengoperasian yang biasa.
- Anda disyorkan agar tidak menggunakan perkakas ini apabila anda merokok atau menggunakan penghalau serangga jenis asap atau membakar dupa dsb. kerana ini akan menjejaskan prestasi penulenan dan hayat penapis.
- Perkakas ini tidak mengeluarkan karbon monoksida (CO) atau radon (Rn). Perkakas tidak boleh digunakan sebagai peranti keselamatan sekiranya berlaku kemalangan kepada proses pembakaran dan bahan kimia berbahaya.



AMARAN

PRODUK INI MENGANDUNGI BATERI BUTANG

Jika tertelan, bateri butang litium boleh menyebabkan kecederaan yang teruk atau membawa maut dalam masa 2 jam.

Jauhkan bateri daripada jangkauan kanak-kanak.

Jika anda berpendapat bahawa bateri mungkin telah ditelan atau dimasukkan ke dalam mana-mana bahagian badan, dapatkan rawatan perubatan dengan segera.

- Jika alat kawalan jauh melahu untuk tempoh yang lama, sila keluarkan bateri daripada alat kawalan jauh untuk mengelakkan kebocoran bateri.
- Jika cecair yang mengalir daripada bateri memasuki mata secara tidak sengaja, bilas mata dengan air bersih yang banyak, kemudian dapatkan rawatan perubatan dengan segera.
- Jika cecair yang mengalir daripada bateri bersentuhan dengan kulit atau pakaian, sila bilas dengan air bersih yang banyak dengan segera.
- Ini ialah produk laser kelas 3R, elakkan pendedahan kepada mata secara langsung. Komponen laser ialah sebahagian daripada sensor habuk, tidak boleh disentuh atau dilihat dalam penggunaan biasa.

- Output maksimum 5.0mW, jarak gelombang 650nm, gelombang berterusan, alur kolimat.



Dengan ini, DAP B.V. mengisytiharkan bahawa peralatan radio jenis AMF765 mematuhi Arahan 2014/53/EU. Teks penuh bagi pengisytiharan pematuhan EU tersedia menerusi alamat Internet berikut: www.philips.com.

Antara muka Wi-Fi standard berdasarkan 802.11b/g/n/ax pada 2.4GHz dengan kuasa output maksimum 64mW EIRP.

Bluetooth versi 5.2 (LE) pada frekuensi 2.4 GHz dengan output RF kurang daripada 10mW EIRP.

Medan elektromagnet (EMF)

Perkakas ini mematuhi piawaian dan peraturan berkaitan dengan pendedahan kepada medan elektromagnet.

Mengitar semula

Simbol ini bermaksud produk ini tidak boleh dibuang dengan sampah rumah biasa (2012/19/EU).

Simbol ini bermaksud bahawa produk ini mengandungi bateri pakai buang dan tidak harus dibuang dengan sampah rumah biasa (2006/66/EU).

Ikut peraturan negara anda berkenaan pengumpulan berasingan bagi produk elektrik dan elektronik serta bateri. Cara membuang yang betul akan membantu mencegah akibat negatif terhadap alam sekitar dan kesihatan manusia.

Mengeluarkan bateri pakai buang

Hanya alat kawalan jauh mengandungi bateri pakai buang.

Untuk mengeluarkan bateri pakai buang, lihat arahan memasang dan/atau mengeluarkan bateri dalam manual pengguna.

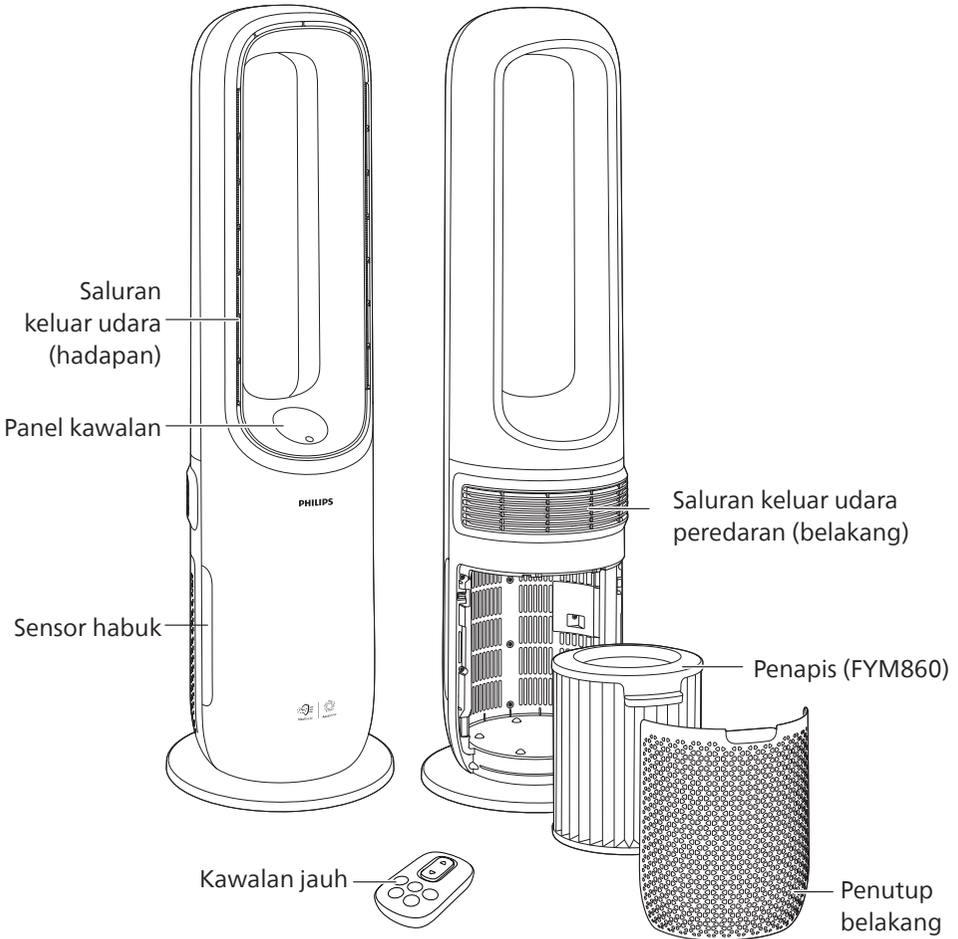
Keluarkan bateri pakai buang yang kosong dari produk. Ikut langkah berjaga-jaga apabila anda membuang bateri pakai buang.



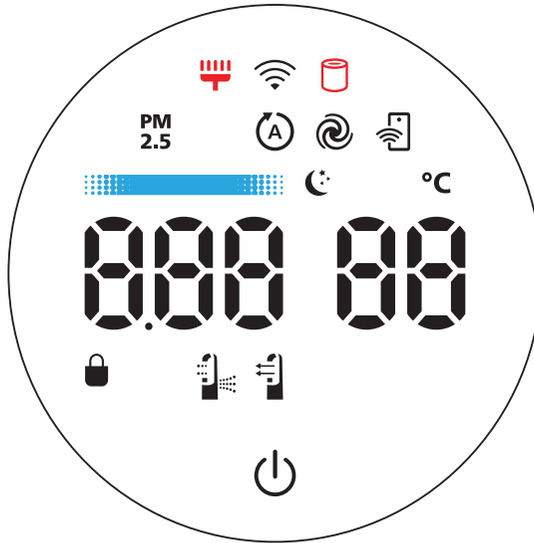
2 Air Performer anda

Tahniah atas pembelian anda dan selamat menggunakan Philips!
Untuk memanfaatkan sokongan yang ditawarkan oleh Philips dengan sepenuhnya, daftar produk anda di www.philips.com/welcome.

Gambaran keseluruhan produk



Gambaran keseluruhan paparan



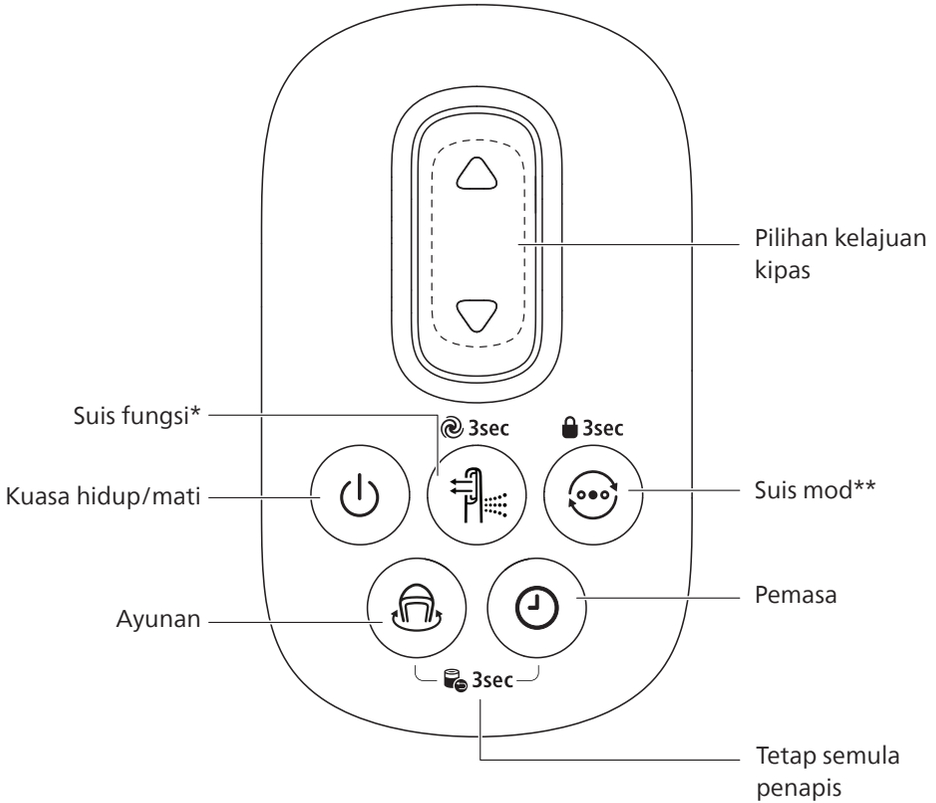
Butang kawalan

	Butang kuasa hidup/mati
----------------------------------------------------------------------------------	-------------------------

Panel paparan

	Penanda Wi-Fi		Amaran pembersihan penapis
	Amaran penggantian penapis	PM 2.5	Paparan PM2.5
	Mod auto		Mod turbo
	Mod kawalan aplikasi		Mod tidur
	Penanda kunci keselamatan kanak-kanak		Fungsi peredaran
	Fungsi kipas		Bar kualiti udara

Gambaran keseluruhan alat kawalan jauh



*Tekan selama 3s: Mod turbo (🌀)

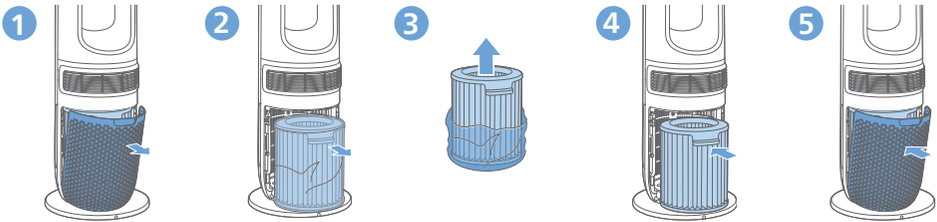
**Tekan selama 3s: Kunci keselamatan kanak-kanak (🔒)

3 Bermula

Memasang penapis

Tanggalkan semua pembungkusan daripada penapis sebelum penggunaan pertama.

Nota: Pastikan palam Air Performer dicabut daripada salur keluar elektrik sebelum memasang penapis.



- 1 Tarik dan tanggalkan penutup belakang daripada perkakas.
- 2 Keluarkan penapis daripada perkakas.
- 3 Tanggalkan semua bahan pembungkusan daripada penapis penulen udara.
- 4 Masukkan semula penuras ke dalam perkakas.
- 5 Pasang semula penutup belakang.

Menggunakan kawalan jauh buat kali pertama

Awas:

- **Risiko kerosakan produk!** Apabila alat kawalan jauh tidak digunakan untuk tempoh yang lama, keluarkan bateri.
- Bateri mengandungi bahan kimia, maka bateri ini harus dilupuskan dengan betul.
- Pasang palam perkakas pada salur keluar kuasa; jangan gunakan jalur kuasa.

- 1 Tarik keluar filem plastik pada alat kawalan jauh untuk mengaktifkan bateri.
- 2 Anda boleh meletakkan alat kawalan jauh di atas perkakas dan alat kawalan jauh akan berdetap secara automatik.



Memahami penanda Wi-Fi

Status ikon Wi-Fi	Status sambungan Wi-Fi
Berkelip jingga	Menyambung kepada telefon pintar
Nyalaan jingga yang stabil	Disambungkan kepada telefon pintar
Berkelip putih	Menyambung kepada pelayan
Nyalaan putih yang stabil	Disambungkan kepada pelayan
Mati	Fungsi Wi-Fi dinyahdayakan

Sambungan Wi-Fi

Menyediakan sambungan Wi-Fi buat kali pertama

- 1 Muat turun dan pasang aplikasi **Philips Air+** daripada **App Store** atau **Google Play**.
- 2 Pasang palam Air Performer pada soket kuasa dan sentuh  untuk menghidupkan Air Performer.
↳ Penanda Wi-Fi  akan berkelip jingga buat kali pertama.
- 3 Pastikan telefon pintar atau tablet anda disambungkan pada rangkaian Wi-Fi.
- 4 Lancarkan aplikasi **Philips Air+** dan klik pada **"Sambungkan Peranti Baru"** atau tekan butang **"+"** di bahagian atas skrin. Ikut arahan pada skrin untuk menyambungkan Air Performer kepada rangkaian anda.



Nota:

- *Arahan ini hanya boleh digunakan jika Air Performer disediakan buat kali pertama. Jika rangkaian telah ditukar atau persediaan perlu dilaksanakan sekali lagi, lihat Bab "Tetapkan semula sambungan Wi-Fi" pada halaman 8.*
- *Jika anda mahu menyambungkan lebih daripada satu Air Performer kepada telefon pintar atau tablet, anda perlu melakukan proses ini satu demi satu.*
- *Pastikan jarak di antara telefon pintar atau tablet anda dengan Air Performer kurang daripada 10 m tanpa sebarang halangan.*

Tetapkan semula sambungan Wi-Fi

Nota:

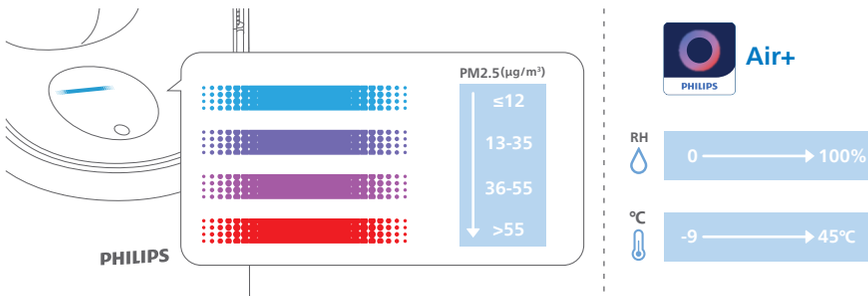
- *Tetapkan semula sambungan Wi-Fi jika rangkaian lalai anda telah ditukar.*
- 1 Pasang palam Air Performer pada soket kuasa dan sentuh butang  untuk menghidupkan Air Performer.
 - 2 Tekan lama butang  pada perkakas selama 7 saat sehingga dimatikan kuasa dan hidupkan semula kuasa, penunjuk Wi-Fi  akan berkelip jingga.
↳ Air Performer memasuki mod penggandingan.
 - 3 Ikut langkah 3-4 dalam bahagian **"Menyediakan sambungan Wi-Fi buat kali pertama"**.

4 Menggunakan Air Performer

Memahami bar kualiti udara

Bar kualiti udara akan bernyala secara automatik apabila Air Performer dihidupkan dan semua warna lampu bernyala secara berjjukan. Selepas kira-kira 30 saat, sensor habuk akan memilih warna yang sepadan dengan kualiti udara sekeliling habuk bawaan udara.

Warna lampu kualiti udara ditentukan oleh PM2.5 (zarah yang lebih kecil daripada 2.5 mikron). Paras Kelembapan Relatif (RH) hanya tersedia melalui apl.



PM2.5

Teknologi penerima **AeraSense** mengesan dan memberikan respons dengan tepat terhadap perubahan habuk dalam udara walaupun sedikit. Teknologi ini memberi anda jaminan dengan maklum balas PM2.5 dalam masa nyata.

Kebanyakan pencemar udara di dalam rumah adalah di bawah paras PM2.5 – yang merujuk pencemar habuk bawaan udara yang lebih kecil daripada 2.5 mikrometer. Sumber biasa habuk halus di dalam rumah ialah asap tembakau, memasak dan nyalaan lilin. Sesetengah bakteria bawaan udara dan spora kulapuk yang terkecil, alergen haiwan peliharaan dan partikel alergen hama habuk juga di bawah paras PM2.5.

Paras PM2.5	Warna cahaya kualiti udara	Paras kualiti udara
≤ 12	Biru	Baik
13-35	Biru-ungu	Sederhana
36-55	Ungu-merah	Lemah
> 55	Merah	Sangat lemah

Menghidupkan dan mematikan kuasa

Nota:

- Untuk prestasi penulenan yang optimum, tutup pintu dan tingkap.
- Jauhkan langsir daripada salur masuk udara atau salur keluar udara.
- Pasang palam perkakas pada salur keluar kuasa; jangan gunakan jalur kuasa.

- 1 Pasang palam Air Performer pada soket kuasa.
- 2 Sentuh  untuk menghidupkan Air Performer.
 - ↳ Air Performer mengeluarkan bunyi bip.
 - ↳ "---" dipaparkan pada skrin semasa pemanasan. Kemudian Air Performer menunjukkan paras PM2.5 selepas mengukur kualiti udara.
- 3 Sentuh dan tahan butang  selama 3 saat untuk mematikan Air Performer.



Nota: Jika Air Performer kekal bersambung kepada salur keluar elektrik selepas DIMATIKAN, Air Performer akan beroperasi mengikut tetapan sebelumnya apabila DIHIDUPKAN semula.

Ayunan

Tekan butang  untuk mengaktifkan ciri ayunan pada Air Performer anda, perkakas boleh berayun pada sudut yang berikut: 45°, 90°, 180°, 270°, 350° dan MATI.

- ↳ Sudut ayunan akan dipaparkan pada skrin.
- ↳ Jika tiada operasi dijalankan dalam masa 3 saat,

perkakas akan kembali kepada paparan biasa.



Suis fungsi

Anda boleh memilih fungsi Peredaran () atau fungsi Kipas () dengan menekan butang . Anda boleh melaraskan kelajuan kipas secara manual; lihat bahagian "**Menetapkan kelajuan kipas**".



Fungsi peredaran ():

Fungsi ini mengagihkan aliran udara resap untuk peredaran udara optimum dengan membuka saluran keluar belakang, memaksimumkan prestasi penulenan udara dan mengurangkan rasa dingin. Pada kelajuan yang lebih tinggi, tiupan lembut aliran udara akan menjadi lebih kuat melalui saluran keluar hadapan untuk meningkatkan kuasa pembersihan.



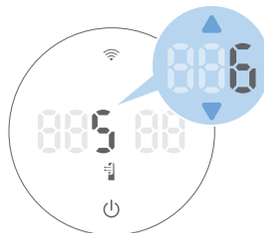
Fungsi kipas ():

Mewujudkan aliran udara berkuasa yang bersih dengan rasa semula jadi dan menyenangkan. Dengan reka bentuk yang tidak berbilah, fungsi kipas menghasilkan tiupan angin yang tidak terlalu kuat dengan aliran udara kipas yang konsisten.

Menetapkan kelajuan kipas

Anda boleh menetapkan kelajuan kipas secara manual dengan menekan butang anak panah ( / ) pada alat kawalan jauh, yang berjalat daripada 1 hingga 10.

- ↳ Jika tiada operasi dijalankan dalam masa 3 saat, perkakas kembali kepada paparan biasa.



Mod turbo

Nota:

- *Mod ini akan menukar perkakas kepada mod peredaran untuk memaksimumkan prestasi penulenan.*

Perkakas membuka semua saluran keluar udara dan membersihkan udara pada kelajuan maksimum. Tekan dan tahan butang  selama 3 saat untuk mengaktifkan mod Turbo ().

- ↳ Penanda  dipaparkan pada skrin.
- ↳ Perkakas bertukar kepada fungsi Peredaran secara automatik dan berjalan pada kelajuan tertinggi.



Suis mod

Anda boleh memilih mod Auto atau mod Tidur dengan menekan butang .

Nota:

- Mod kendalian Aplikasi **HANYA** tersedia melalui aplikasi selepas sambungan Wi-Fi berjaya.



Auto (A): Perakas melaraskan tetapan secara automatik untuk menghasilkan prestasi yang terbaik.



Mod tidur (C): Perakas beroperasi dengan senyap pada kelajuan rendah. Selepas 3 saat, lampu skrin akan dimatikan.



Mod kendalian Aplikasi (S): Perakas menggunakan mod yang hanya tersedia melalui aplikasi.

Menyediakan kunci keselamatan kanak-kanak

- 1 Tekan butang  selama 3 saat untuk mengaktifkan kunci keselamatan kanak-kanak.
↳  dipaparkan pada skrin.
- 2 Tekan butang  selama 3 saat sekali lagi untuk menyahaktifkan kunci keselamatan kanak-kanak.
↳  hilang daripada skrin.



Menetapkan pemasa

Dengan pemasa, anda boleh membiarkan perkakas beroperasi selama beberapa jam yang ditetapkan. Apabila masa yang ditetapkan telah berlalu, perkakas akan dimatikan secara automatik.

- 1 Tekan butang  berulang kali untuk memilih bilangan jam yang anda inginkan perkakas beroperasi .
↳ **0.5j, 1j, 4j** atau **8j** tersedia.
- 2 Untuk menyahaktifkan pemasa, tekan butang  berulang kali sehingga MATI dipaparkan pada skrin.



Sensor cahaya

Dengan sensor cahaya:

- Panel kawalan boleh dihidupkan, dimatikan atau dimalapkan secara automatik mengikut cahaya sekeliling.
- Panel kawalan akan dimatikan atau dimalapkan apabila suasana sekeliling gelap.

Anda boleh menyentuh sebarang butang untuk menghidupkan semua lampu. Jika tiada operasi lanjut, semua lampu akan dimatikan atau dimalapkan sekali lagi untuk dipadankan dengan cahaya sekeliling.

5 Pembersihan dan penyelenggaraan

Nota:

- *Cabut palam perkakas setiap kali sebelum anda mula membersihkan perkakas.*
- *Jangan sekali-kali merendam perkakas di dalam air atau sebarang cecair lain.*
- *Jangan gunakan agen pencucian bersifat pelelas, agresif atau mudah terbakar seperti peluntur atau alkohol untuk membersihkan sebarang bahagian perkakas.*
- *Jangan sekali-kali menggunakan sebarang cecair (termasuk air) untuk membersihkan penapis.*

Jadual pembersihan

Kekerapan	Kaedah pembersihan
Apabila perlu	Lap bahagian plastik perkakas dengan kain lembut yang kering
	Bersihkan penutup salur keluar udara
Setiap dua bulan	Bersihkan sensor habuk dengan pembersih vakum atau kapas kesat yang kering.
 dipaparkan pada skrin.	Bersihkan permukaan penapis

Membersihkan badan Air Performer

Bersihkan bahagian dalam dan luar badan Air Performer dengan kerap untuk mengelakkan habuk terkumpul.

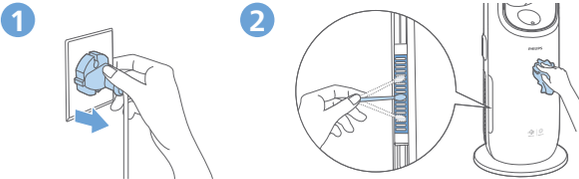
- Gunakan kain lembut yang kering untuk membersihkan bahagian dalam dan luar Air Performer dan salur keluar udara.

Membersihkan sensor habuk

Bersihkan sensor habuk setiap 2 bulan supaya perkakas dapat berfungsi dengan sebaik-baiknya.

Nota:

- Jika Air Performer digunakan dalam persekitaran berhabuk, perkakas mungkin perlu dibersihkan dengan lebih kerap.
- Jika paras kelembapan di dalam bilik sangat tinggi, pemeluwapan mungkin terbentuk pada sensor habuk dan lampu kualiti udara mungkin menunjukkan kualiti udara yang lebih rendah walaupun kualiti udara sebenarnya baik. Jika hal ini berlaku, bersihkan sensor habuk.



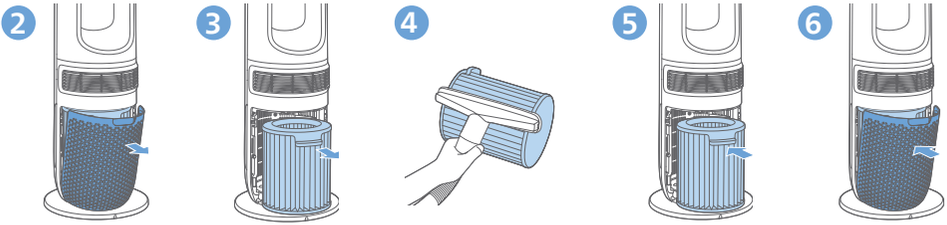
- 1 Matikan Air Performer dan cabut palam daripada soket kuasa.
- 2 Bersihkan sensor habuk dengan pembersih vakum atau kapas kesat yang kering.

Membersihkan permukaan penapis

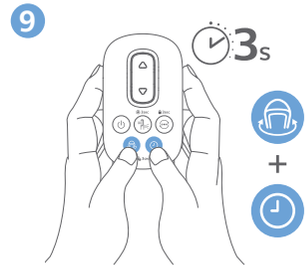


Status lampu amaran penapis	Tindakan
Amaran pembersihan penapis  dipaparkan pada skrin.	Bersihkan permukaan penapis dengan pembersih vakum.

- 1 Matikan Air Performer dan cabut palam daripada soket kuasa.



- 2 Tarik dan tanggalkan penutup belakang daripada perkakas.
- 3 Keluarkan penapis daripada perkakas.
- 4 Bersihkan permukaan penapis dengan pembersih vakum.
- 5 Masukkan semula penuras ke dalam perkakas.
- 6 Pasang semula penutup belakang.
- 7 Pasang palam Air Performer pada soket kuasa.
- 8 Tekan butang  untuk menghidupkan perkakas.
- 9 Tekan dan tahan butang  dan  selama 3 saat untuk menetapkan semula masa pembersihan penapis.
- 10 Basuh tangan anda dengan bersih selepas membersihkan penapis.



Menggantikan penuras

Air Performer ini dilengkapi dengan penanda penggantian penapis untuk memastikan penapis penulen udara berada dalam keadaan optimum semasa Air Performer beroperasi. Apabila penapis perlu digantikan, amaran penggantian penapis  menyala merah.

Menggantikan penapis

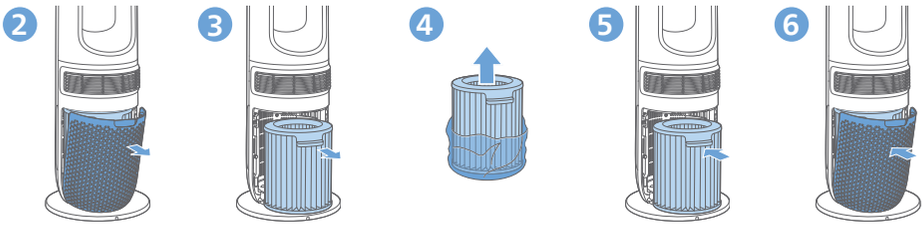
Nota:

- *Penapis tidak boleh dibasuh atau digunakan semula.*
- *Sentiasa matikan Air Performer dan cabut palam daripada salur keluar elektrik sebelum menggantikan penapis.*



Status lampu amaran penapis	Tindakan
Amaran penggantian penapis  menyala	Gantikan penapis (FYM860)

1 Matikan Air Performer dan cabut palam daripada soket kuasa.



2 Tarik dan tanggalkan penutup belakang daripada perkakas.

3 Keluarkan penapis daripada perkakas.

4 Tanggalkan semua bahan pembungkusan daripada penapis baru.

5 Masukkan penapis baru ke dalam perkakas.

6 Pasang semula penutup belakang.

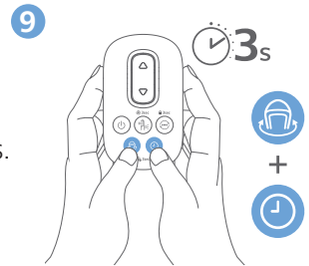
7 Pasang palam Air Performer pada soket kuasa.

8 Tekan butang  untuk menghidupkan perkakas.

9 Tekan dan tahan butang  dan  selama 3 saat untuk menetapkan semula pembilang hayat penapis.

10 Basuh tangan anda dengan bersih selepas menggantikan penapis.

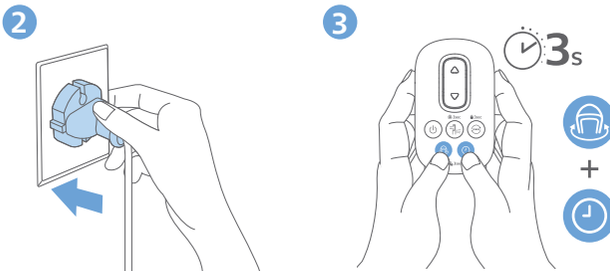
Nota: Jangan hidu penapis kerana penapis telah mengumpulkan pencemar daripada udara.



Tetap semula penapis

Anda boleh menggantikan penapis sebelum amaran penggantian penapis () dipaparkan pada skrin. Selepas menggantikan penapis, anda perlu menetapkan semula pembilang hayat penapis secara manual.

1 Tekan butang  selama 3 saat untuk mematikan perkakas dan cabut palam daripada soket kuasa.



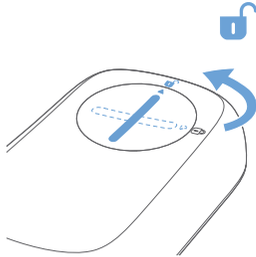
2 Pasang palam perkakas pada soket kuasa.

3 Dalam masa 15 saat selepas kuasa dihidupkan, tekan dan tahan butang  dan  selama 3 saat untuk menetapkan semula pembilang hayat penapis.

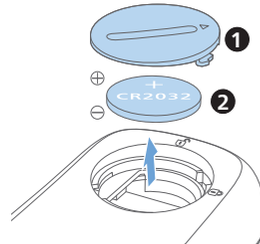
Menggantikan bateri

Amaran:

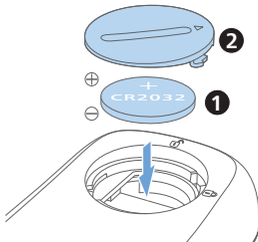
- **Risiko tertelan bateri!** Alat kawalan jauh mengandungi bateri butang yang boleh ditelan. Jauhkan bateri daripada jangkauan kanak-kanak pada setiap masa!
- Jika tertelan, bateri ini boleh mengakibatkan kecederaan serius atau kematian. Kelecuran dalaman yang teruk boleh berlaku dalam masa dua jam selepas tertelan bateri ni.
- Jika tertelan bateri, dapatkan rawatan perubatan dengan segera.
- Apabila anda menukar bateri, pastikan semua bateri baru dan lama jauh dari jangkauan kanak-kanak.
- Pastikan penutup petak bateri telah ditutup dengan kemas selepas anda menggantikan bateri.



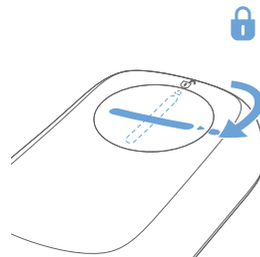
- 1 Putarkan penutup petak bateri melawan arah jam untuk membuka penutup.



- 2 Keluarkan bateri yang telah digunakan daripada petak bateri.



- 3 Masukkan bateri CR2032 baru dengan kekutuban yang betul seperti yang dinyatakan.



- 4 Tutup dan putarkan penutup petak bateri mengikut arah jam untuk menutup penutup.

6 Penyimpanan

- 1 Matikan Air Performer dan cabut palam daripada soket kuasa.
- 2 Bersihkan Air Performer, sensor habuk dan permukaan penapis (lihat bab "Pembersihan dan penyelenggaraan").
- 3 Pastikan semua bahagian dikeringkan sepenuhnya sebelum disimpan.
- 4 Balut penapis dengan beg plastik kedap udara.
- 5 Letakkan penapis Air Performer di tempat yang sejuk dan kering.
- 6 Basuh tangan anda dengan bersih setiap kali selepas mengendalikan penapis.

7 Penyelesaian masalah

Bab ini meringkaskan masalah paling lazim yang anda hadapi dengan perkakas. Jika anda tidak dapat menyelesaikan masalah dengan maklumat di bawah, hubungi Pusat Layanan Pelanggan di negara anda.

Masalah	Penyelesaian yang mungkin
Aliran udara yang keluar daripada salur keluar udara lebih perlahan berbanding sebelumnya.	<ul style="list-style-type: none">• Permukaan penapis kotor. Bersihkan permukaan penapis (lihat bab "Pembersihan dan penyelenggaraan").
Kualiti udara tidak meningkat walaupun perkakas telah beroperasi untuk jangka masa yang panjang.	<ul style="list-style-type: none">• Pastikan bahan pembungkusan dikeluarkan daripada penapis.• Pastikan penapis telah dipasang di dalam perkakas.• Bersihkan sensor dengan pembersih vakum atau kapas kesat yang kering.• Saiz bilik terlalu besar atau kualiti udara luar tidak baik. Untuk prestasi penulenan yang optimum, tutup pintu dan tingkap semasa mengendalikan perkakas.• Terdapat sumber pencemaran di dalam rumah. Contoh termasuk asap rokok, asap memasak, kemenyan, pewangi dan alkohol.• Penapis telah mencapai akhir hayatnya. Gantikan penapis dengan penapis yang baru.

Masalah	Penyelesaian yang mungkin
Perkakas mengeluarkan bau yang aneh.	<ul style="list-style-type: none"> • Beberapa kali pertama anda menggunakan perkakas, ia mungkin mengeluarkan bau plastik. Ini perkara biasa. • Jika perkakas mengeluarkan bau terbakar, cabut palam perkakas dengan serta-merta. Sila hubungi pengedar Philips anda atau pusat servis Philips yang sah. • Penapis mungkin mengeluarkan bau selepas digunakan seketika disebabkan oleh penyerapan gas di dalam rumah. Anda disyorkan agar mengaktifkan semula penapis dengan meletakkan penapis di bawah cahaya matahari langsung untuk penggunaan berulang. Jika bau masih ada, gantikan penapis.
Perkakas berbunyi kuat.	<ul style="list-style-type: none"> • Paras hingar lebih tinggi jika anda memilih kelajuan tinggi. Sila tukar kepada mod kelajuan rendah. • Jika terdapat bunyi yang luar biasa, hubungi Pusat Layanan Pelanggan di negara anda.
Perkakas masih menunjukkan bahawa saya perlu menggantikan penapis, tetapi saya sudah menggantikannya.	<ul style="list-style-type: none"> • Mungkin anda tidak menetapkan semula pembilang hayat penapis. Hidupkan suis perkakas. Kemudian tekan dan tahan  dan  selama 3 saat.
Bolehkah saya mematikan ciri Wi-Fi pada perkakas saya?	<ul style="list-style-type: none"> • Wi-Fi ialah ciri utama perkakas anda. Atas sebab ini, perkakas tidak boleh dimatikan secara manual. Harap maklum bahawa ciri Wi-Fi akan dimatikan secara automatik jika perkakas anda tidak disambungkan dalam masa 15 minit selepas menghidupkan peranti dan memasang palam kabel buat kali pertama. Tekan lama butang  pada perkakas selama 7 saat untuk mengaktifkan semula mod penggandingan.
Apakah maksud kod pada perkakas saya?	<ul style="list-style-type: none"> • Kod ralat "E1" dipaparkan pada skrin. Motor telah rosak. Hubungi Pusat Layanan Pelanggan di negara anda.
Tiada aliran udara atau aliran udara sangat perlahan daripada salur keluar udara peredaran.	<ul style="list-style-type: none"> • Periksa sama ada perkakas berada dalam fungsi kipas. • Periksa sama ada terdapat objek yang tersekat di sekeliling salur keluar udara peredaran.

Masalah	Penyelesaian yang mungkin
Persediaan Wi-Fi tidak berjaya.	<ul style="list-style-type: none"> • Jika penghala yang bersambung kepada perkakas anda adalah dwijalur dan penghala tidak bersambung kepada rangkaian 2.4GHz, sila tukar kepada jalur lain bagi penghala yang sama (2.4GHz) dan cuba gandingkan Air Performer anda sekali lagi. Rangkaian 5GHz tidak disokong. • Rangkaian pengesahan web tidak disokong. • Periksa sama ada perkakas berada dalam julat penghala Wi-Fi. Anda boleh cuba meletakkan Air Performer lebih dekat dengan penghala Wi-Fi. • Semak sama ada nama rangkaian adalah betul. Nama rangkaian adalah sensitif huruf. • Pastikan kata laluan Wi-Fi adalah betul. Kata laluan adalah sensitif huruf. • Cuba semula persediaan mengikut arahan dalam bahagian "Sambungan Wi-Fi". • Kesambungan Wi-Fi boleh terganggu oleh elektromagnet atau gangguan lain. Jauhkan perkakas daripada peranti elektronik lain yang boleh menyebabkan gangguan. • Periksa sama ada peranti mudah alih berada dalam mod pesawat. Pastikan mod pesawat dinyahaktifkan apabila menyambung kepada rangkaian Wi-Fi. • Rujuk bahagian bantuan dalam aplikasi untuk mendapatkan petua penyelesaian masalah yang menyeluruh dan terkini.

8 Jaminan dan sokongan

Versuni menawarkan jaminan dua tahun selepas pembelian produk ini. Jaminan ini tidak sah jika terdapat kerosakan yang disebabkan oleh penggunaan salah atau penyelenggaraan yang tidak dilakukan dengan baik. Jaminan kami tidak menjejaskan hak anda menurut undang-undang sebagai pengguna. Untuk maklumat lanjut atau menggunakan jaminan, sila lawati laman web kami www.philips.com/support.

Pesan barang-barang ganti atau aksesori

Jika anda perlu menggantikan bahagian atau ingin membeli bahagian tambahan, pergi ke penjual anda atau lawati www.philips.com/support.

Jika anda menghadapi masalah mendapatkan barang-barang ganti, sila hubungi Pusat Layanan Pelanggan Philips di negara anda.



Philips dan Lambang Perisai Philips ialah tanda dagangan berdaftar Koninklijke Philips N.V. dan digunakan secara berlesen.

Produk ini telah dikeluarkan oleh dan dijual di bawah tanggungjawab Versuni Holding B.V., dan Versuni Holding B.V. ialah penjamin bagi produk ini.

2023 © Versuni Holding B.V.

AMF765_manual pengguna_v1.0 (22/11/2023)

