

PHILIPS

AC0850



Petunjuk Pengguna

Daftar Isi

| | | |
|----------|---|-----------|
| 1 | Penting | 2 |
| | Keamanan | 2 |
| 2 | Alat pemurni udara Anda | 3 |
| | Tinjauan Umum Produk | 3 |
| | Ikhtisar Kontrol | 4 |
| 3 | Menggunakan alat pemurni udara | 4 |
| | Memahami lampu kualitas udara | 4 |
| | Memasang filter | 5 |
| | Memahami indikator Wi-Fi | 5 |
| | Koneksi Wi-Fi | 5 |
| | Menghubungkan daya | 6 |
| | Menghidupkan dan mematikan | 6 |
| | Mengubah setelan mode | 6 |
| 4 | Membersihkan | 7 |
| | Jadwal membersihkan | 7 |
| | Membersihkan bodi alat pemurni udara | 7 |
| | Membersihkan sensor kualitas udara | 7 |
| | Membersihkan permukaan filter | 8 |
| 5 | Mengganti filter | 8 |
| | Memahami kunci perlindungan udara sehat | 8 |
| | Memasang filter kembali | 8 |
| | Mengatur ulang filter | 9 |
| 6 | Penyimpanan | 9 |
| 7 | Troubleshooting | 10 |
| 8 | Pemberitahuan | 11 |
| | Medan elektromagnetik (EMF) | 11 |
| | Mendaur ulang | 11 |
| 9 | Garansi dan dukungan | 12 |
| | Memesan komponen atau aksesori | 12 |

1 Penting

Keamanan

Baca petunjuk pengguna ini dengan saksama sebelum Anda menggunakan alat dan simpanlah sebagai referensi nanti.

Untuk memastikan kinerja terbaik, pastikan alat pemurni udara telah ditingkatkan ke versi terbaru. Peningkatan dapat dilakukan melalui aplikasi Air+.

Bahaya

- Jangan membersihkan alat dengan air, cairan lainnya, atau deterjen (yang mudah terbakar) untuk menghindari kejutan listrik dan/atau bahaya kebakaran.
- Jangan menyemprotkan bahan yang mudah terbakar seperti insektisida atau minyak wangi di dekat alat.

Peringatan

- Pastikan voltase yang ditunjukkan pada alat sesuai dengan voltase listrik setempat sebelum menghubungkan alat.
- Jika kabel listrik rusak, Anda harus membawanya ke Philips untuk diganti, pusat layanan resmi Philips atau orang yang mempunyai keahlian sejenis agar terhindar dari bahaya.
- Jangan gunakan alat ini jika adaptor, kabel listrik, atau alat ini rusak.
- Hanya gunakan adaptor yang sudah disetujui dan disediakan bersama alat.
- Alat ini dapat digunakan oleh anak-anak di atas 8 tahun dan orang dengan cacat fisik, indera atau kecakapan mental yang kurang atau kurang pengalaman dan pengetahuan jika mereka diberi pengawasan atau petunjuk mengenai cara penggunaan alat yang aman dan mengerti bahayanya.
- Anak-anak dilarang memainkan alat ini.
- Pembersihan dan perawatan tidak boleh dilakukan oleh anak-anak tanpa pengawasan.
- Jangan menyumbat saluran masuk dan keluar udara, misalnya dengan meletakkan benda di saluran keluar udara atau di depan saluran masuk udara.
- Pastikan tidak ada benda asing yang masuk ke dalam alat lewat saluran keluar udara.
- Antarmuka Wi-Fi standar berbasis 802.11b/g/n/ax pada frekuensi 2,4 GHz dengan daya output maksimal 64 mW EIRP.
- Bluetooth versi 5.2 (LE) pada frekuensi 2,4 GHz dengan daya output RF kurang dari 10 mW EIRP.

Perhatian

- Alat ini bukan sebagai pengganti ventilasi yang baik, penyedot debu reguler atau digunakan pada tudung ekstraktor atau kipas angin selama memasak.
- Selalu letakkan dan gunakan alat pada permukaan yang kering, stabil, rata dan datar.
- Sisakan ruang kosong setidaknya 20 cm di sekeliling alat dan sisakan ruang kosong setidaknya 30 cm di atas alat.
- Jangan duduk atau berdiri di atas alat. Jangan meletakkan benda apa pun di atas alat.
- Jangan letakkan alat langsung di bawah penyejuk udara untuk mencegah embun menetes ke alat.
- Hanya gunakan filter asli Philips yang ditujukan khusus untuk alat ini. Jangan gunakan filter lainnya.
- Pembakaran filter dapat menyebabkan bahaya kepada manusia dan/atau membahayakan nyawa orang lain. Jangan menggunakan filter sebagai bahan bakar atau tujuan serupa lainnya.
- Pastikan alat tidak terbentur (terutama di saluran masuk dan saluran keluar udara) benda keras.
- Jangan masukkan jari Anda atau benda ke dalam keluaran atau masukan udara untuk mencegah cedera fisik atau kegagalan fungsi pada alat.
- Jangan gunakan alat ini bila Anda sudah menggunakan obat nyamuk jenis asap di dalam ruangan atau di tempat di mana terdapat residu minyak, dupa bakar, atau uap kimia.
- Jangan gunakan alat ini di dekat alat yang menggunakan gas, perangkat pemanas, atau perapian.
- Selalu matikan alat pemurni udara terlebih dahulu, kemudian cabut adaptor dari stopkontak dinding bila Anda ingin memindahkan, membersihkan alat, mengganti filter, atau melakukan perawatan lain.

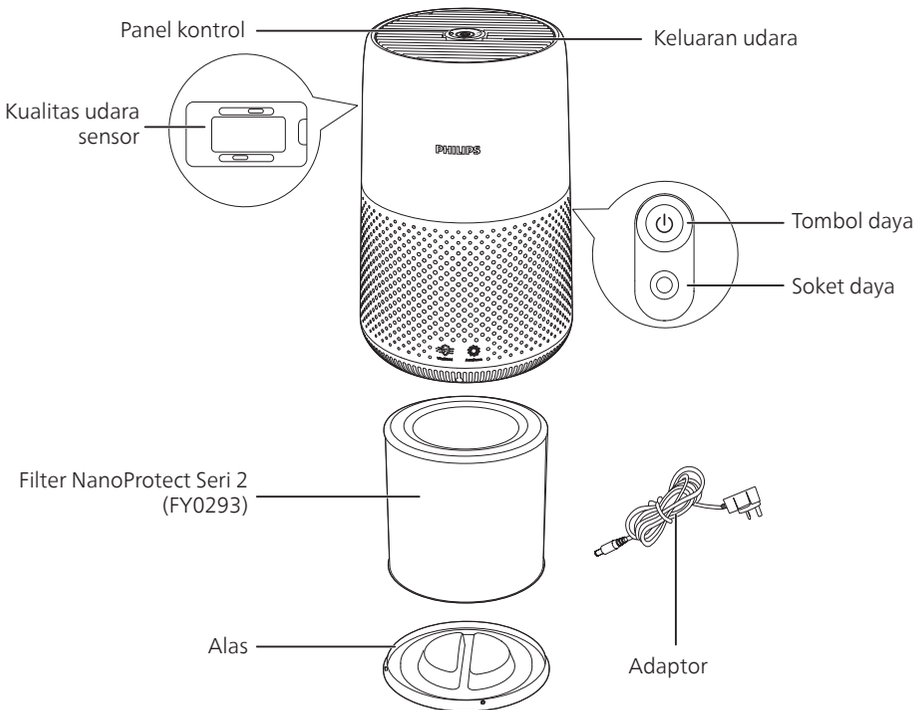
- Alat ini hanya untuk penggunaan rumah tangga pada kondisi pengoperasian normal.
- Jangan gunakan alat di lingkungan yang basah atau di lingkungan yang suhu sekitarnya tinggi, seperti di kamar mandi, toilet, atau dapur, atau di ruangan dengan perubahan suhu besar.
- Alat ini tidak menghilangkan karbon monoksida (CO) atau radon (Rn). Alat ini tidak dapat digunakan sebagai perangkat pengaman jika terjadi kecelakaan pada proses pembakaran dan bahan kimia berbahaya.

2 Alat pemurni udara Anda

Selamat atas pembelian Anda dan selamat datang di Philips!

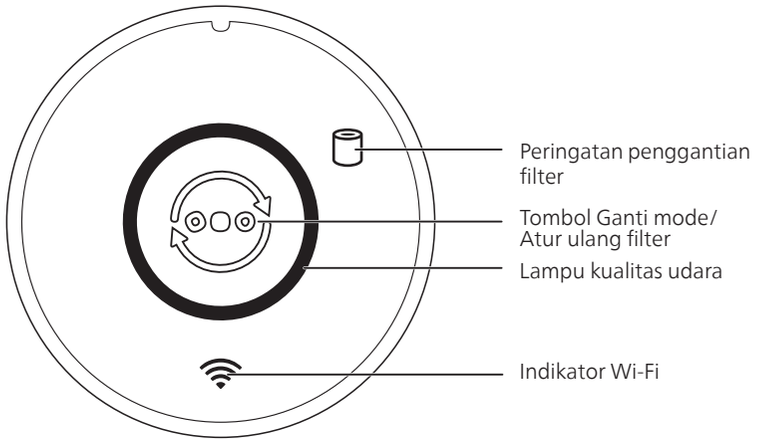
Untuk memanfaatkan sepenuhnya dukungan yang ditawarkan Philips, daftarkan produk Anda di www.philips.com/support.

Tinjauan Umum Produk



*Hanya gunakan adaptor yang disediakan.

Ikhtisar Kontrol



3 Menggunakan alat pemurni udara

Memahami lampu kualitas udara

Warna lampu kualitas udara sesuai dengan kualitas udara di sekitar.

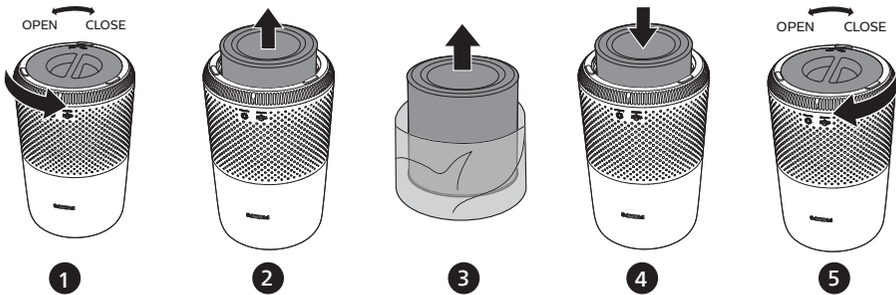
Kecerahan lampu kualitas udara mencerminkan mode pengoperasian saat ini.

| Tingkat PM2.5 | Warna lampu kualitas udara | Tingkat kualitas udara |
|---------------|----------------------------|------------------------|
| ≤12 | Biru | Baik |
| 13-35 | Biru-ungu | Sedang |
| 36-55 | Ungu-merah | Buruk |
| >55 | Merah | Sangat buruk |

Memasang filter

Lepaskan semua kemasan filter sebelum menggunakan.

Catatan: Pastikan alat pemurni udara telah dicabut dari stopkontak listrik sebelum memasang filter.



- 1 Putar bagian bawah berlawanan arah jarum jam untuk melepaskannya dari alat.
- 2 Tarik filter keluar dari alat.
- 3 Lepaskan semua bahan kemasan filter pemurni udara.
- 4 Letakkan kembali filter ke dalam alat.
- 5 Pasang kembali bagian bawah alat dan putar searah jarum jam untuk memasang kembali bagian bawah alat.las.

Memahami indikator Wi-Fi

| Status ikon Wi-Fi | Status koneksi Wi-Fi |
|------------------------|--------------------------------|
| Berkedip oranye | Menghubungkan ke ponsel cerdas |
| Stabil berwarna oranye | Terhubung ke ponsel cerdas |
| Berkedip putih | Menghubungkan ke server |
| Stabil berwarna putih | Terhubung ke server |
| Mati | Fungsi Wi-Fi nonaktif |

Koneksi Wi-Fi

Mengatur koneksi Wi-Fi untuk pertama kalinya

- 1 Unduh dan instal aplikasi **"Air+"** Philips dari **App Store** atau **Google Play**.
- 2 Colokkan pemurni udara ke stopkontak listrik dan sentuh  untuk menghidupkan pemurni udara.
↳ Indikator Wi-Fi akan  berkedip warna oranye untuk pertama kali.
- 3 Pastikan ponsel cerdas atau tablet Anda berhasil terhubung ke jaringan Wi-Fi Anda.
- 4 Buka aplikasi **"Air+"** dan klik **"Sambungkan Perangkat Baru"** atau tekan tombol **"+"** di bagian atas layar. Ikuti petunjuk di layar untuk menghubungkan pemurni udara ke jaringan Anda.



Catatan:

- Petunjuk ini berlaku hanya jika pemurni udara diatur untuk pertama kalinya. Jika jaringan berubah atau Anda perlu mengulangi pengaturan, lihat Bab "Atur ulang koneksi Wi-Fi" pada halaman 6.
- Jika Anda ingin menghubungkan lebih dari satu pemurni udara ke ponsel cerdas atau tablet Anda, Anda harus melakukannya satu per satu.
- Pastikan jarak antara ponsel cerdas atau tablet Anda dengan pemurni udara kurang dari 10 m tanpa terhalang apapun.

Atur ulang koneksi Wi-Fi

Catatan:

- Atur ulang koneksi Wi-Fi jika jaringan default Anda telah berubah.
- 1 Colokkan pemurni udara ke stopkontak listrik dan sentuh  untuk menghidupkan pemurni udara.
 - 2 Sentuh dan tahan  selama 3 detik hingga terdengar bunyi "bip".
 - ↳ Pemurni udara akan berada pada mode pemasangan.
 - ↳ Indikator Wi-Fi akan  berkedip warna oranye.
 - 3 Ikuti langkah 3-4 pada bagian "**Mengatur koneksi Wi-Fi untuk pertama kali**".

Menghubungkan daya

Catatan: Risiko kejutan listrik! Bila Anda melepaskan kabel daya, selalu tarik steker dari stopkontak. Jangan menarik kabelnya.

Hubungkan adaptor daya ke:

- Pertama, soket daya pada alat.
- Kemudian, stopkontak dinding.



Menghidupkan dan mematikan

Catatan:

- Untuk kinerja pemurnian optimal, tutup pintu dan jendela.
- 1 Tekan tombol daya  di bagian belakang alat pemurni udara untuk menghidupkannya.
 - ↳ Alat pemurni udara beroperasi dalam mode otomatis secara default.
 - 2 Tekan tombol daya  untuk mematikan alat pemurni udara.

Mengubah setelah mode

Anda dapat memilih mode Otomatis, mode Turbo, atau mode Tidur dengan menekan tombol ganti mode . Kecerahan lampu kualitas udara mencerminkan mode pengoperasian saat ini:

- Mode Tidur-kecerahan terendah
- Mode Otomatis-kecerahan sedang
- Mode Turbo-kecerahan tertinggi

Mode otomatis

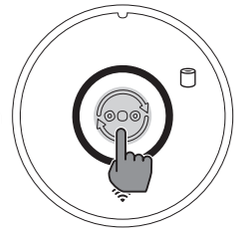
Dalam mode Otomatis, alat akan memilih kecepatan kipas yang sesuai dengan kualitas udara sekitar.

Mode turbo

Dalam mode Turbo, alat pemurni udara beroperasi pada kecepatan tertinggi.

Mode tidur

Dalam mode Tidur, alat pemurni udara beroperasi dengan senyap pada kecepatan rendah.



4 Membersihkan

Catatan:

- Jangan sekali-kali menggunakan bahan pembersih yang abrasif, agresif, atau yang mudah terbakar seperti bahan pemutih atau alkohol untuk membersihkan bagian apa pun pada alat.

Jadwal membersihkan

| Frekuensi | Metode membersihkan |
|---------------------|--|
| Bila perlu | Seka permukaan alat dengan kain kering yang halus |
| | Bersihkan penutup keluaran udara |
| Setiap dua bulan | Bersihkan sensor kualitas udara dengan cotton bud (kapas) lembut yang kering |
| Setiap empat minggu | Bersihkan permukaan filter |

Membersihkan bodi alat pemurni udara

Bersihkan bagian dalam dan bagian luar alat pemurni udara secara teratur untuk mencegah menumpuknya debu.

- 1 Gunakan kain yang lembut dan kering untuk membersihkan bagian dalam dan luar alat pemurni udara.
- 2 Keluaran udara juga dapat dibersihkan dengan kain kering yang halus.

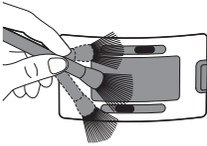
Membersihkan sensor kualitas udara

Bersihkan sensor kualitas udara setiap dua bulan agar alat berfungsi secara optimal.

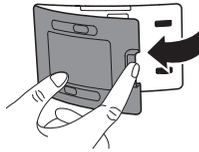
Catatan:

- Jika alat pemurni udara digunakan dalam lingkungan berdebu, sensor mungkin harus lebih sering dibersihkan.
- Jika tingkat kelembapan di kamar sangat tinggi, dapat terbentuk kondensasi pada sensor kualitas udara dan lampu kualitas udara mungkin menunjukkan kualitas udara yang lebih buruk meskipun kualitas udara sebenarnya baik. Jika ini terjadi, bersihkan sensor kualitas udara atau gunakan alat pemurni udara pada setelan kecepatan manual.

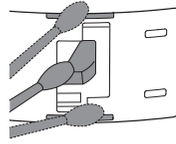
- 1 Matikan alat pemurni udara dan cabut dari soket daya.



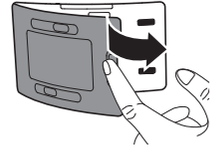
2



3



4



6

- 2 Bersihkan saluran masuk dan saluran keluar dari sensor kualitas udara dengan sikat halus.
- 3 Buka penutup sensor kualitas udara.
- 4 Bersihkan sensor kualitas udara, saluran masuk debu, dan saluran keluar debu dengan cotton bud (kapas) yang lembap.
- 5 Keringkan semua bagian secara saksama dengan kapas telinga yang kering.
- 6 Pasang kembali penutup sensor kualitas udara.

Membersihkan permukaan filter

Seka permukaan filter dengan kain basah yang lembut atau bersihkan permukaan filter dengan penyedot debu.

Catatan:

- jika Anda menggunakan penyedot debu berdaya tinggi/kelas industri, ini dapat merusak filter.



5 Mengganti filter

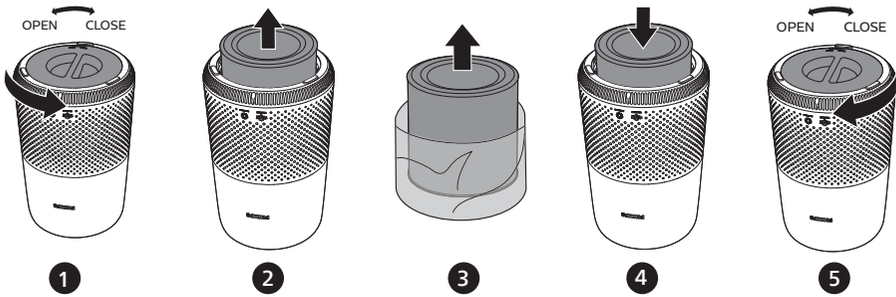
Memahami kunci perlindungan udara sehat

Alat ini dilengkapi dengan kunci pelindung udara sehat untuk memastikan bahwa filter NanoProtect dalam kondisi optimal saat alat beroperasi. Ketika filter hampir habis, peringatan penggantian filter (☐) akan menyala merah, yang menunjukkan bahwa filter perlu diganti. Jika Anda tidak mengganti filter tepat waktu, peringatan penggantian filter (☐) akan berkedip. Alat ini akan berhenti beroperasi dan terkunci.

Memasang filter kembali

Catatan:

- Filter udara tidak dapat dicuci atau digunakan kembali.
- Selalu matikan alat pemurni udara dan cabut dari stopkontak listrik sebelum mengganti filter.



- 1 Putar bagian bawah berlawanan arah jarum jam untuk melepaskannya dari alat.
- 2 Tarik filter keluar dari alat. Buang filter bekas.
- 3 Lepaskan semua bahan kemasan dari filter yang baru.
- 4 Pasang filter ke dalam alat.
- 5 Pasang kembali bagian bawah alat dan putar searah jarum jam untuk memasang kembali bagian bawah alat.las.
- 6 Colokkan alat pemurni udara ke soket daya.
- 7 Tekan tombol daya  untuk menghidupkan alat.
- 8 Sentuh dan tahan  selama 3 detik untuk mengatur ulang penghitung masa pakai filter.
- 9 Bersihkan tangan Anda dengan saksama setelah mengganti filter.

Mengatur ulang filter

Anda dapat mengganti filter bahkan sebelum peringatan penggantian filter () ditampilkan di layar. Setelah mengganti filter, Anda harus mengatur ulang penghitung masa pakai filter secara manual.

- 1 Tekan tombol  daya untuk menghidupkan alat.
- 2 Dalam 10 detik setelah dinyalakan, tekan dan tahan tombol ganti mode  selama 5 detik untuk mengatur ulang penghitung masa pakai filter.

6 Penyimpanan

- 1 Matikan alat pemurni udara dan cabut dari soket daya.
- 2 Bersihkan alat pemurni udara, sensor kualitas udara, dan permukaan filter (lihat bab "Membersihkan").
- 3 Keringkan semua bagian sebelum disimpan.
- 4 Bungkus filter dalam kantong plastik kedap udara.
- 5 Simpan alat pemurni udara dan filter di tempat yang kering dan sejuk.
- 6 Selalu cuci tangan Anda dengan saksama setelah memegang filter.

7 Troubleshooting

Bab ini berisi ringkasan masalah yang paling umum ditemui dengan alat. Jika Anda tidak dapat mengatasi masalah dengan informasi di bawah ini, hubungi Pusat Layanan Konsumen di negara Anda.

| Masalah | Solusi yang mungkin |
|---|---|
| Alat tidak bekerja meski telah dihubungkan ke stopkontak. | <ul style="list-style-type: none">• Peringatan penggantian filter sudah menyala, tetapi Anda belum mengganti filter yang sesuai. Akibatnya, alat sekarang terkunci. Dalam kasus ini, ganti filter tersebut dan reset masa pakai filter. |
| Aliran udara yang keluar dari saluran keluar udara jauh lebih lemah daripada sebelumnya. | <ul style="list-style-type: none">• Permukaan filter sudah kotor. Bersihkan permukaan filter (lihat bab "Membersihkan"). |
| Kualitas udara tidak meningkat, sekalipun alat telah beroperasi lama. | <ul style="list-style-type: none">• Pastikan bahan pembungkus sudah dilepaskan dari filter.• Pastikan filter telah dipasang dengan benar.• Sensor kualitas udara kotor atau basah. Bersihkan sensor kualitas udara (Lihat bab "Membersihkan").• Ukuran ruangan besar atau kualitas udara luar ruangan buruk. Untuk kinerja pemurnian yang optimal, tutup pintu dan jendela ketika mengoperasikan pemurni udara.• Ada sumber polusi di dalam ruangan. Misalnya, rokok, memasak, dupa.• Filter mencapai akhir masa pakainya. Ganti filter dengan filter yang baru. |
| Alat mengeluarkan bau aneh. | <ul style="list-style-type: none">• Beberapa kali pertama Anda menggunakan alat, alat mungkin akan mengeluarkan bau plastik. Hal ini normal. Namun, jika alat mengeluarkan bau terbakar bahkan setelah filter dilepas, hubungi dealer Philips Anda atau pusat layanan Philips resmi. Filter mungkin mengeluarkan bau setelah digunakan setelah beberapa lama karena penyerapan gas di dalam ruangan. Anda disarankan untuk mengaktifkan kembali filter dengan meletakkannya di bawah sinar matahari langsung untuk penggunaan berulang. Jika masih tercium bau, ganti filter. |
| Alat sangat berisik. | <ul style="list-style-type: none">• Periksa apakah kemasan filter telah dilepas.• Alat akan berjalan pada kecepatan tinggi bila kualitas udara buruk, yang akan menyebabkan suara yang lebih bising. Saat menggunakan alat di kamar tidur pada malam hari, pilih kecepatan Tidur.• Jika ada benda yang jatuh ke dalam saluran keluar udara, hal ini juga dapat menyebabkan suara keras yang tidak normal. Segera matikan alat lalu terbalikkan alat untuk mengeluarkan benda asing dari alat. |
| Alat tetap menandakan bahwa saya perlu mengganti filter, padahal saya sudah menggantinya. | <ul style="list-style-type: none">• Mungkin Anda tidak mengatur ulang penghitung masa pakai filter. Hidupkan alat tersebut. Kemudian tekan dan tahan tombol ganti mode (🔄) selama 3 detik hingga 🔄 menghilang. |

| Masalah | Solusi yang mungkin |
|--|--|
| Pengaturan Wi-Fi tidak berhasil. | <ul style="list-style-type: none"> • Jika router pemurni udara Anda yang terhubung bertipe dual-band dan saat ini tidak terhubung ke jaringan 2.4 GHz, harap beralih ke band lain pada router yang sama (2.4 GHz), lalu coba pasang kembali pemurni udara Anda. Jaringan 5GHz tidak didukung. • Jaringan autentikasi Web tidak didukung. • Periksa apakah pemurni udara berada dalam jangkauan router Wi-Fi. Anda dapat meletakkan pemurni udara lebih dekat ke router Wi-Fi. • Periksa apakah nama jaringan sudah benar. Nama jaringan peka huruf besar-kecil. • Periksa apakah kata sandi Wi-Fi sudah benar. Kata sandi ini peka huruf besar-kecil. • Ulangi pengaturan dengan mengikuti petunjuk dalam bab “Koneksi Wi-Fi”. • Konektivitas Wi-Fi dapat terpengaruh oleh gangguan elektromagnetik dan lainnya. Jauhkan alat dari perangkat elektronik lain yang dapat menimbulkan gangguan. • Periksa apakah perangkat seluler sedang dalam mode pesawat terbang. Pastikan untuk menonaktifkan mode pesawat terbang saat menghubungkan alat dengan jaringan Wi-Fi. • Buka bagian bantuan di aplikasi untuk kiat pemecahan masalah yang ekstensif dan terbaru. |
| Alat tetap mati, tetapi lampu kualitas udara berkedip selama satu menit. | <ul style="list-style-type: none"> • Alat mengalami kerusakan. Hubungi Pusat Layanan Konsumen di negara Anda. |

8 Pemberitahuan

Medan elektromagnetik (EMF)

Alat ini telah memenuhi standar dan peraturan yang berlaku terkait paparan medan elektromagnetik.

Mendaur ulang

Jangan membuang alat bersama limbah rumah tangga biasa jika alat sudah tidak bisa dipakai lagi, tetapi serahkanlah ke titik pengumpulan resmi untuk didaur ulang. Dengan melakukan hal ini, Anda ikut membantu melestarikan lingkungan.

Patuhi peraturan mengenai pengumpulan terpisah produk-produk elektrik dan elektronik di negara Anda. Pembuangan produk secara benar akan membantu mencegah dampak negatif terhadap lingkungan dan kesehatan manusia.

9 Garansi dan dukungan

Versuni menawarkan garansi dua tahun setelah pembelian produk ini. Garansi ini tidak berlaku jika cacat disebabkan oleh kesalahan penggunaan atau pemeliharaan yang buruk. Garansi kami tidak mempengaruhi hak berdasarkan hukum Anda sebagai konsumen. Untuk informasi lebih lanjut atau untuk permohonan terkait garansi, silakan kunjungi situs web kami www.philips.com/support.

Memesan komponen atau aksesori

Jika Anda harus mengganti komponen atau ingin membeli komponen tambahan, kunjungi dealer Philips atau buka www.philips.com/support.

Jika Anda mengalami kesulitan dalam memperoleh komponen tersebut, harap hubungi Pusat Layanan Konsumen Philips di negara Anda.

