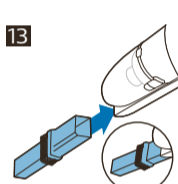
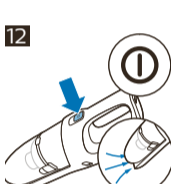
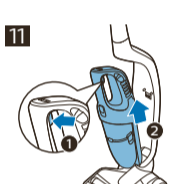
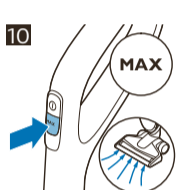
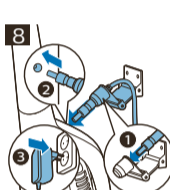
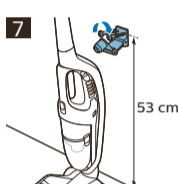
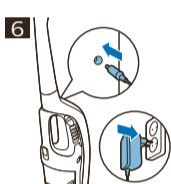
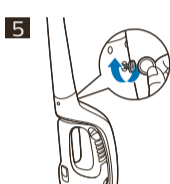
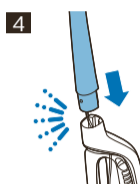
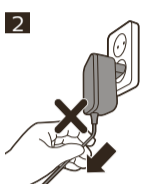




© 2019 Koninklijke Philips N.V.  
Semua Hak dilindungi undang-undang  
3000.026.2507.2 (8/3/2019)



>75 % recycled paper  
>75 % papier recyclé

Bahasa Indonesia

## Pendahuluan

Selamat atas pembelian Anda dan selamat datang di Philips! Untuk memanfaatkan sepenuhnya dukungan yang ditawarkan Philips, daftarkan produk Anda di [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

## Keterangan umum

- 1 Pegangan
- 2 Tombol on/off
- 3 MAX button
- 4 Roller brush
- 5 Floor nozzle
- 6 Sekrup
- 7 Tombol geser pelepas filter dan wadah debu
- 8 Tombol pelepas penyedot debu genggam
- 9 Nozel penyedot debu genggam
- 10 Tombol daya penyedot debu genggam
- 11 Indikator status baterai
- 12 Filter
- 13 Cyclone
- 14 Tutup wadah debu bagian atas
- 15 Tombol pelepas wadah debu
- 16 Wadah debu
- 17 Alat pembersih celah dengan sikat
- 18 Sekrup untuk pemasangan dinding
- 19 Braket dinding
- 20 Adaptor
- 21 Steker kecil
- 22 Tangki air
- 23 Strip penyalur air
- 24 Kain pel dari serat mikro

## Informasi keselamatan penting

Baca informasi penting ini dengan saksama sebelum menggunakan alat dan simpanlah untuk referensi nanti.

### Bahaya

- Jangan pernah menyedot air atau cairan lainnya. Jangan sekali-kali menyedot bahan yang mudah terbakar dan jangan menyedot abu rokok sebelum dingin.
- Jangan sekali-kali merendam alat atau adaptor di dalam air atau cairan lain, maupun membilasnya di bawah keran.

### Peringatan

- Periksa apakah voltase pada adaptor sesuai dengan voltase listrik di rumah Anda, sebelum menghubungkan alat.
- Selalu periksa alat sebelum Anda menggunakannya. Jangan gunakan alat jika telah rusak, karena dapat menyebabkan cedera. Selalu ganti komponen yang rusak dengan yang asli.
- Jangan gunakan alat atau adaptor jika sudah rusak.
- Jika adaptor rusak, gantilah selalu dengan salah satu tipe yang asli agar terhindar dari bahaya.
- Adaptor membuka alat untuk mengganti baterai isi-ulang.
- Adaptor berisi trafo. Jangan memotong adaptor untuk menggantinya dengan steker yang baru, karena tindakan ini bisa membahayakan.
- Untuk mencegah kerusakan, jangan pernah memasukkan minyak atsiri atau bahan serupa ke dalam tangki air atau membiarkan alat menyedotnya.
- Jangan mengangkat atau memiringkan nozel saat tangki air terpasang dan dalam kondisi penuh, karena air dapat menyembur keluar dari tangki air.
- Alat ini tidak dimaksudkan untuk digunakan oleh orang (termasuk anak-anak) dengan cacat fisik, indera atau kecakapan mental yang kurang, atau kurang pengalaman dan pengetahuan, kecuali jika mereka diberikan pengawasan atau petunjuk mengenai penggunaan alat oleh orang yang bertanggung jawab bagi keselamatan mereka.
- Anak kecil harus diawasi untuk memastikan mereka tidak bermain-main dengan alat ini.
- Jauhkan alat dan kabelnya dari jangkauan anak-anak.
- Steker harus dicabut dari stopkontak sebelum melakukan pembersihan dan perawatan alat.

### Perhatian

- Hanya isi daya alat dengan adaptor yang disertakan. Selama mengisi daya, adaptor terasa hangat jika disentuh. Hal ini normal.
- Jangan menancapkan, mencabut steker, atau mengoperasikan alat saat tangan basah.
- Jangan mencabut steker alat dengan menarik kabelnya. Selalu cabut steker kecil dari alat dan adaptor dari stopkontak dinding (Gbr. 2).
- Karena alat ini menggunakan air untuk membersihkan, lantai mungkin basah dan licin selang beberapa saat (Gbr. 3).
- Untuk mencegah kerusakan, jangan sekali-kali memasukkan lilin, minyak, produk perawatan lantai, atau cairan pembersih lantai yang tidak mudah larut dalam air ke dalam tangki air.

- Jangan mencampur cairan pembersih lantai yang berbeda-beda. Bila Anda sudah menggunakan satu cairan pembersih lantai, kosongkan dan bilas tangki air terlebih dahulu sebelum memasukkan cairan pembersih lantai lainnya ke dalam air yang ada di tangki air.
- Untuk mencegah kerusakan, jangan gunakan cairan pembersih lantai yang tidak transparan atau bahkan berwarna putih.
- Jangan melebihi jumlah maksimum yang disebutkan di botol bila menggunakan cairan pembersih lantai. Jangan menambahkan lebih dari beberapa tetes ke air di tangki air, karena kapasitasnya adalah 200 ml.
- Jangan membersihkan strip pembersih logam dengan benda tajam, karena bisa merusak strip. Cukup bersihkan strip pembersih dengan membilasnya di bawah keran. Ganti strip pembersih bila sudah tidak bisa dibersihkan.
- Ganti strip pembersih hanya dengan strip yang asli. Untuk memesan strip baru, lihat bab 'Memesan aksesori'.
- Bersihkan tangki air sesuai dengan instruksi. Tangki air tidak dapat dibersihkan dengan mesin cuci piring.
- Selalu matikan alat setelah digunakan atau saat Anda mengisi daya.
- Jangan sekali-kali menghalangi lubang keluaran udara selama menyedot.
- Selalu gunakan penyedot debu bersama filter yang terpasang.
- Pastikan alat dipasang dengan fitting dinding yang dipasang di dinding, sesuai instruksi dalam buku panduan penggunaan.
- Hati-hatilah saat Anda mengebor lubang di dinding untuk memasang fitting dinding, untuk menghindari risiko sengatan listrik.

## Medan elektromagnet (EMF)

Alat Philips ini mematuhi semua standar dan peraturan yang berlaku terkait paparan terhadap medan elektromagnet.

## Sebelum menggunakan alat pertama kali

- 1 Pasang gagang pegangan pada alat (Gbr. 4).
- 2 Kencangkan bagian gagang tersebut menggunakan sekrup yang disertakan. Anda dapat menggunakan koin untuk mengencangkan sekrup (Gbr. 5).

## Pengisian daya

- 1 Tancapkan steker kecil ke soket pada bagian belakang alat. Kemudian tancapkan adaptor ke stopkontak dinding (Gbr. 6).
  - Mengisi daya alat membutuhkan waktu kira-kira 5 jam.

Gunakan braket dinding agar posisi alat lebih stabil selama disimpan dan ketika sedang diisi daya. Pasang braket ke dinding menggunakan sekrup pada ketinggian yang tepat (Gbr. 7). Masukkan steker kecil dan kabel adaptor melewati cincin braket dinding dan tancapkan steker kecil ke alat (Gbr. 8).

## Menggunakan alat

- 1 Tekan tombol daya pada gagang untuk menghidupkan alat (Gbr. 9).
- 2 Tekan tombol MAX untuk tambahan daya isap (Gbr. 10).
- 3 Tekan lagi tombol daya untuk mematikan alat.

## Menggunakan penyedot debu genggam

- 1 Tekan tombol pelepas untuk melepaskan penyedot debu genggam dari alat (Gbr. 11).
- 2 Tekan tombol daya untuk menghidupkan atau mematikan penyedot debu genggam (Gbr. 12).

- Anda dapat menggunakan penyedot debu genggam untuk membersihkan sofa dan furnitur lainnya, serta pada area yang sempit.
- Alat ini dilengkapi pembersih celah dengan sikat yang dapat dipasang pada gagang pegangan. Anda dapat menggunakan pembersih celah untuk menjangkau tempat-tempat yang sulit dan sikatnya untuk membersihkan area yang sempit (Gbr. 13).

## Menggunakan tangki air

Dengan dilengkapi tangki air yang dapat dilepas, alat ini dapat digunakan untuk mengepel lantai.

- 1 Pasang strip penyalur air ke tangki air (Gbr. 14).
- 2 Isi tangki dengan air dan tambahkan beberapa tetes cairan pembersih lantai, bila perlu (Gbr. 15).
- 3 Rekatkan strip Velcro pada kain pel ke strip Velcro pada tangki air (Gbr. 16).
- 4 Pasang nozel alat ke tangki air (Gbr. 17).
- 5 Tekan tombol daya untuk menghidupkan alat.
- 6 Setelah selesai mengepel, injak tangki air dengan satu kaki dan angkat gagang alat untuk melepas tangki air.

Catatan: Selalu kosongkan tangki air setelah digunakan.

## Batasan penggunaan

- Hanya gunakan tangki air di atas lantai keras dengan lapisan tahan air (misalnya linoleum, ubin dengan enamel, dan parket yang divernis) dan lantai batu (misalnya marmer). Jika lantai Anda belum diberi lapisan tahan air, tanyakan kepada produsen apakah Anda bisa menggunakan air untuk membersihkannya. Jangan gunakan tangki air di atas lantai keras yang lapisan tahan airnya rusak.
- Hanya gunakan tangki air pada lantai linoleum yang dilekatkan dengan baik untuk mencegah linoleum tertarik ke dalam nozel pel.
- Jangan gunakan tangki air untuk membersihkan karpet.
- Jangan menggerakkan alat dengan tangki air yang terpasang ke arah samping, karena dapat meninggalkan jejak air. Lakukan gerakan maju mundur saja.

Catatan: Durasi pengoperasian bergantung pada tingkat daya yang digunakan selama membersihkan.

## Pembersihan dan perawatan

### Mengosongkan wadah debu

- 1 Untuk membuang kotoran dalam wadah debu, tekan tombol geser pelepas di bagian samping penyedot debu genggam sesuai arah tanda panah (1) lalu keluarkan wadah debu (2) (Gbr. 18).
- 2 Buka tutup bagian atas dan buang isi wadah debu ke keranjang sampah (Gbr. 19).
- 3 Untuk memasang kembali tutup bagian atas, sejajarkan tonjolan di bagian samping tutup dengan tonjolan pada wadah debu, kemudian tekan ke bawah sampai tutup bagian atas terkunci dan berbunyi klik (Gbr. 20).
- 4 Untuk memasang kembali wadah debu, sejajarkan tonjolan di bagian depan wadah debu dengan tonjolan di bagian depan penyedot debu genggam, kemudian tekan ke bawah sampai wadah debu terkunci dan berbunyi klik (Gbr. 21).

### Membersihkan siklon, filter, dan wadah debu

- 1 Keluarkan wadah debu dan siklon dari penyedot debu genggam (Gbr. 22).
- 2 Keluarkan filter dari bagian atas siklon dan bilas di bawah air mengalir (Gbr. 23).

**Perhatian: Peras filter perlahan dan biarkan hingga kering setidaknya selama 24 jam. Rangkai kembali filter hanya setelah benar-benar kering.**

Catatan: Bersihkan filter setidaknya sebulan sekali untuk memastikan kinerja yang optimal.

- 3 Anda juga dapat membongkar wadah debu dan siklon (Gbr. 24).
- 4 Bersihkan wadah debu dan semua komponen siklon di bawah air mengalir atau di dalam air sabun hangat (Gbr. 25).
- 5 Rangkai kembali siklon dan pasang pada wadah debu.

**Perhatian: Pastikan semua komponen sudah benar-benar kering sebelum dirangkai kembali.**

- 6 Masukkan filter di bagian atas siklon. Pastikan filter terpasang dengan benar, yaitu posisinya 5 mm dari bagian tepi siklon di semua sisinya (Gbr. 26).

### Membersihkan tangki air

Untuk mencegah bau dan timbulnya endapan kerak, bilas tangki air setelah setiap kali selesai digunakan.

- 1 Isi tangki dengan air (Gbr. 27).
- 2 Pasang tutupnya lalu guncang-guncangkan tangki air (Gbr. 28).
- 3 Tuangkan air bilasan tangki ke bak cuci piring (Gbr. 29).
- 4 Letakkan tangki air pada permukaan tahan air dan buka tutupnya untuk mengeringkan bagian dalamnya (Gbr. 30).

Catatan: Ketika disimpan di dalam lemari, lepaskan tutupnya dan biarkan terbuka (Gbr. 31).

### Menghilangkan kerak tangki air

Hilangkan kerak pada tangki air sebulan sekali.

- 1 Untuk menghilangkan kerak tangki air, campur satu bagian cuka dengan tiga bagian air. Tuangkan campuran ini ke tangki air dan pasang tutup tangki (Gbr. 32).
- 2 Guncang-guncangkan tangki (Gbr. 28).
- 3 Letakkan tangki air di atas permukaan tahan air. Biarkan campuran air dan cuka di dalam tangki air selama satu malam.
- 4 Lalu kosongkan tangki air, bilas secara menyeluruh dengan air tawar, dan gunakan lagi seperti biasa.

### Membersihkan sikat rol

- 1 Tekan tab pada bagian bawah nozel untuk melepaskan tutup pengunci yang menahan sikat rol (Gbr. 33).
- 2 Lepaskan sikat rol dari nozel (Gbr. 34).
- 3 Bersihkan rambut atau benang yang terkumpul pada sikat rol dengan cara mengurut sikat roler ke arah bawah dengan satu tangan (Gbr. 35).

Tips: Anda juga dapat menggunakan gunting atau pisau kecil dengan cara memasukkannya pada ceruk sikat rol untuk memotong rambut atau benang yang terkumpul di sekeliling sikat rol (Gbr. 36).

- 4 Masukkan kembali sikat rol ke dalam nozel dan tekan tutup pengunci ke arah bawah hingga berbunyi klik.

### Mmembersihkan kain pel

- 1 Anda dapat membilas kain pel dari serat mikro di bawah air keran.
- 2 Untuk membersihkan kain pel secara menyeluruh, cuci kain di mesin cuci dengan siklus lembut dan air hangat (Gbr. 37).

### Membersihkan strip penyalur air

- 1 Lepaskan strip penyalur air dari nozel (Gbr. 38).
- 2 Bilas strip penyalur air hingga bersih dan lap dengan kain kering.
- 3 Pasang kembali strip penyalur air ke bagian bawah nozel (Gbr. 39).

Untuk pembersihan menyeluruh:

- 1 Lepaskan strip penyalur air dari nozel (Gbr. 38).
- 2 Rendam strip penyalur air semalaman dalam larutan dari 1 bagian cuka dan 3 bagian air.
- 3 Setelah direndam, bilas strip penyalur air hingga bersih dan lap dengan kain kering.
- 4 Pasang kembali strip penyalur air ke bagian bawah nozel (Gbr. 39).

## Penggantian

### Memasang filter kembali

Ganti filter setidaknya setiap tiga hingga enam bulan untuk memastikan kinerja yang optimal. Frekuensi penggantian tergantung pada frekuensi penggunaan alat.

Ganti filter jika rusak atau jika sudah tidak dapat lagi dibersihkan. Anda dapat memesan filter baru dengan nomor tipe FC5007.

### Mengganti kain pel

Ganti kain pel dari serat mikro setidaknya setiap tiga bulan. Anda dapat memesan kain pel baru dengan nomor tipe FC8016.

### Mengganti strip penyalur air

Ganti strip penyalur air jika sudah tidak berfungsi dengan baik. Anda dapat memesan strip penyalur air baru dengan nomor pemesanan CP0178.

### Memesan aksesoris

Untuk membeli aksesoris atau suku cadang, buka [www.philips.com/parts-and-accessories](http://www.philips.com/parts-and-accessories) atau kunjungi dealer Philips terdekat. Anda juga dapat menghubungi Pusat Layanan Pelanggan di negara Anda (lihat brosur garansi internasional untuk rincian kontak).

### Garansi dan dukungan

Jika Anda membutuhkan informasi atau dukungan, silakan kunjungi [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) atau bacalah pamflet garansi internasional.

### Mendaur ulang

- Jangan membuang produk bersama limbah rumah tangga biasa jika sudah tidak bisa dipakai lagi, tetapi serahkan ke tempat pengumpulan barang bekas yang resmi untuk didaur ulang. Dengan melakukan ini, Anda turut membantu melestarikan lingkungan.
- Produk ini berisi baterai isi ulang internal yang tidak boleh dibuang bersama dengan sampah rumah tangga biasa. Harap bawa produk Anda ke lokasi pengumpulan resmi atau ke pusat servis Philips untuk melepas baterai isi ulang oleh teknisi profesional.
- Patuhi peraturan di negara Anda untuk pengumpulan terpisah untuk produk listrik dan elektronik serta baterai isi-ulang. Pembuangan secara benar akan membantu mencegah dampak negatif terhadap lingkungan dan kesehatan manusia.

### Mengatasi masalah

Bab ini merangkum masalah yang paling umum terjadi pada alat Anda. Jika Anda tidak dapat menyelesaikan masalah dengan informasi di bawah, kunjungi [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) untuk daftar pertanyaan umum atau hubungi Pusat Layanan Konsumen di negara Anda.

Masalah	Kemungkinan penyebab	Solusi
Alat tidak mau hidup sewaktu saya menekan tombol.	Lampu baterai berkedip cepat karena baterai lemah.	Untuk mengisi daya baterai, masukkan steker kecil ke soket pada alat dan tancapkan adaptor pada stopkontak dinding.
	Anda tidak bisa menggunakan alat karena alat masih mengisi daya.	Anda perlu melepas steker kecil dari soket pada alat untuk bisa menghidupkan alat.
	Anda harus menekan dua tombol.	Pertama-tama, tekan tombol on/off untuk menghidupkan alat. Lalu tekan tombol MAX untuk mendapatkan daya isap maksimum.
Daya isap alat ini lebih rendah dari biasanya.	Filter dan siklon kotor.	Bersihkan filter dan siklon. Gantilah filter jika rusak atau jika sudah sangat kotor. Ganti filter setiap tiga hingga enam bulan, tergantung pada frekuensi penggunaan.
	Anda belum menyambungkan wadah debu, pemisah debu, dan siklon dengan benar. Pemasangan komponen secara tidak tepat menyebabkan kebocoran air, yang berujung pada hilangnya daya isap.	Sambungkan wadah debu, pemisah debu, dan siklon dengan benar.
Ada debu yang keluar dari alat.	Filter sudah kotor.	Bersihkan filter.
Sikat tidak berputar lagi.	Sikat mendapat terlalu banyak hambatan.	Bersihkan sikat dengan gunting atau tangan. Jika Anda membersihkan sikat gulung dengan tangan, tarik rambut atau benang dari sisi terlebar ke sisi tersempit pada sikat gulung (lihat buku panduan penggunaan).
	Anda menghidupkan alat dengan menekan tombol on pada penyedot debu genggam.	Matikan alat dengan menekan tombol on sekali lagi pada penyedot debu genggam. Lalu hidupkan lagi dengan menekan tombol on pada gagang.
Air yang mengalir dari tangki air berkurang	Strip pembersih tersumbat oleh kotoran yang berlebihan.	Lepaskan strip pembersih dan mata pisau dan bersihkan.
	Kain pel serat mikro tidak dipasang dengan benar. Pel menutupi strip pembersih dan menghalangi aliran air dari strip pembersih.	Pastikan strip Velcro pada kain pel dan strip Velcro pada tangki air benar-benar sejajar. Pastikan pula sisi strip pada kain pel menghadap luar, menjauhi bagian bawah tangki air.
	Tangki air kosong atau hampir kosong.	Isi kembali tangki air.
	Anda menggunakan kain pel serat mikro yang bukan disediakan oleh Philips.	Hanya gunakan kain pel serat mikro Philips yang asli. Anda bisa membeli kain pel ini di toko online Philips di <a href="http://www.shop.philips.com/service">www.shop.philips.com/service</a> atau di dealer Philips Anda.
Keluaran air lebih cepat dan besar dari normalnya.	Apabila tangki air mengeluarkan air dalam jumlah yang besar dan tidak dapat dikendalikan, tutup terpasang tidak terpasang dengan rapat.	Periksa tutup dan pastikan sudah terpasang dengan rapat.
	Strip tidak diletakkan dengan benar di bagian dasar tangki air.	Periksa strip dan pastikan sudah terpasang dengan benar di pelat bawah tangki air.
Lantai mengering dengan bercak noda saat saya menggunakan tangki air.	Anda terlalu banyak menambahkan cairan pembersih ke air.	Hanya gunakan beberapa tetes atau gunakan pembersih yang menghasilkan sedikit busa.

#### Philips

Penghisap Debu  
FC6404  
100-240V~, 50/60Hz, 115W  
Diimpor oleh:  
PT Philips Indonesia Commercial  
Gedung Cibis Nine Lantai 10  
Jl. T.B. Simatupang No. 2  
Rt. 001 Rw. 005, Kel. Cilandak Timur,  
Kec. Pasar Minggu  
Jakarta Selatan 12560  
Indonesia  
Negara Pembuat: Cina  
No. Reg.: I.31.PIC3.01092.0219