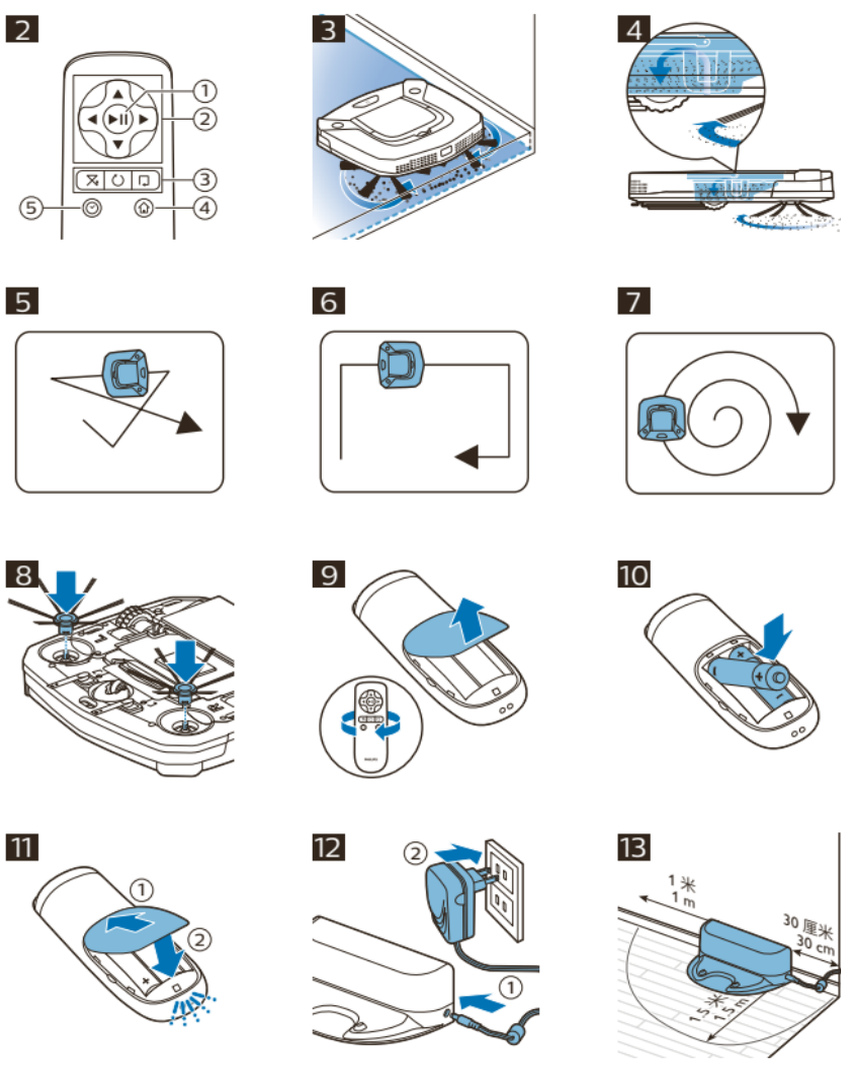




© 2019 Koninklijke Philips N.V.
Semua Hak dilindungi undang-undang
3000.025.8321.2 (8/3/2019)



>75 % recycled paper
>75 % papier recyclé

Bahasa Indonesia

Pendahuluan

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.

Keterangan umum

- 1 Gagang tutup wadah debu
- 2 Tutup wadah debu
- 3 Unit filter
- 4 Wadah debu
- 5 Tepi penutup atas
- 6 Sensor stasiun dok
- 7 Lubang isap
- 8 Tombol mulai/berhenti
- 9 Sikat samping
- 10 Poros untuk memasang sikat samping
- 11 Roda depan
- 12 Lubang isap
- 13 Roda samping
- 14 Sensor turunan
- 15 Tutup wadah baterai
- 16 Sambungan pengepel (FC8796, FC8794)
- 17 Kain pel (FC8796, FC8794)
- 18 Steker kecil
- 19 Adaptor
- 20 Sikat pembersih
- 21 Kontrol jarak jauh
- 22 Baterai AAA untuk kontrol jarak jauh
- 23 Stasiun dok

Informasi keselamatan penting

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

Bahaya

- Jangan rendam robot atau adaptor di dalam air atau cairan lain.
- Jangan gunakan robot di lantai yang basah atau di tempat yang berisiko menyebabkan kontak dengan air atau tercelup ke dalam air.
- Jangan biarkan robot beroperasi di dekat bahan yang mudah terbakar dan jangan biarkan alat menyedot abu sebelum abu menjadi dingin.
- Jangan gunakan robot di ruangan yang lembap seperti kamar mandi.
- Jangan tuangkan cairan apa pun ke lubang yang terdapat pada robot.

Peringatan

- Periksa apakah rating voltase pada adaptor sesuai dengan tegangan listrik di rumah Anda sebelum menghubungkan adaptor.
- Steker harus dicabut dari stopkontak sebelum melakukan pembersihan dan perawatan alat.
- Jangan gunakan robot jika adaptor atau robot itu sendiri rusak atau tidak lengkap.
- Jika kabel listrik rusak, maka harus diganti oleh Philips, pusat servis resmi Philips atau orang yang mempunyai keahlian sejenis agar terhindar dari bahaya.
- Robot ini dirancang hanya untuk penggunaan dalam ruangan. Usahakan untuk menutup semua pintu keluar.
- Jangan gunakan robot di area yang berbahaya seperti di dekat perapian, pancuran mandi, atau kolam renang.
- Robot ini idealnya digunakan untuk membersihkan lantai keras. Kinerjanya mungkin tidak akan optimal pada lantai yang lunak.
- 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 robot dari hewan piaraan. Jangan biarkan hewan piaraan menduduki atau berdiri di atas robot.
- Jauhkan pakaian yang longgar, rambut, dan anggota badan dari sikat pada robot.
- Singkirkan semua benda yang ringan dan mudah pecah dari lantai, dan pastikan robot tidak terhalang oleh tali pada tirai atau korden.
- Agar terhindar dari bahaya, jangan menggerakkan robot melewati kabel listrik atau kabel perabot elektronik apa pun.
- Hentikan penggunaan robot jika terjadi situasi yang membahayakan, jika perilaku tidak normal, atau jika tercium bau yang aneh.
- Untuk mencegah kerusakan, jangan gunakan robot jika filter tidak terpasang atau jika pemasangannya di dalam wadah debu tidak benar.
- Jangan menutupi atau menghalangi lubang ventilasi debu robot sedang membersihkan atau diisi daya. Karena dapat menyebabkan suhu robot terlalu panas.
- Jangan simpan robot pada suhu di atas 60°C atau di bawah -10°C.
- Jangan gunakan robot di dalam ruangan dengan suhu di atas 45°C.

- Baterai isi-ulang hanya boleh diganti oleh teknisi servis yang kompeten. Bawa robot ke pusat layanan Philips resmi untuk mengganti baterai saat baterai sudah tidak lagi dapat diisi ulang atau saat baterai cepat habis.
- Bawalah selalu perabot ke pusat servis resmi Philips untuk diperiksa atau diperbaiki. Perbaikan oleh orang yang tidak kompeten dapat menyebabkan situasi yang sangat berbahaya bagi pengguna.
- Jangan memasukan robot ke dalam insinerator, membongkar robot, atau terpapar suhu di atas 60°C. Baterai isi ulang dapat meledak karena terlalu panas.

Perhatian

- Robot ini dilengkapi sensor turunan pada bagian bawahnya. Sensor turunan ini digunakan untuk mendeteksi dan menghindari perbedaan ketinggian. Terkadang, sensor turunan tidak dapat mendeteksi tangga atau perbedaan ketinggian lainnya dengan tepat waktu. Lingkungan di dalam rumah Anda (seperti pencahayaan, warna, atau jenis lantai) dapat memengaruhi efektivitas atau kecepatan reaksi sensor turunan. Oleh karena itu, awasi robot dengan seksama terutama saat-saat awal penggunaan dan ketika Anda mengoperasikannya di dekat tangga atau di tempat lain dengan perbedaan ketinggian.
- Jangan menempelkan selotip atau stiker pada sensor turunan dan pastikan Anda membersihkan sensor turunan secara rutin. Jika sensor turunan terhalang atau kotor, robot tidak akan dapat mendeteksi perbedaan ketinggian atau tangga.
- Bila Anda menggunakan robot untuk menyedot pasir halus, kapur tembok, debu semen, dan bahan halus sejenisnya, pori-pori filter akan tersumbat.
- Jangan sekali-kali menggunakan sabut gosok, bahan pembersih abrasif, atau cairan kuat seperti bensin atau aseton untuk membersihkan alat.
- Jangan menyentuh kabel listrik saat tangan basah.
- Gunakan hanya adaptor yang disertakan untuk mengisi baterai alat ini.
- Cabut stasiun dok atau adaptor jika Anda tidak akan menggunakan robot dalam jangka waktu yang cukup lama.
- Jangan gunakan robot pada tumpukan karpet atau pada permadani yang berumbai.
- Jangan membersihkan filter dan unit filter dengan air. Anda dapat membilas wadah debu di bawah air keran hangat. Pastikan wadah debu telah benar-benar kering sebelum Anda memasang kembali unit filter. Jangan membersihkan wadah debu dalam mesin pencuci piring.

Medan elektromagnet (EMF)

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

Kontrol jarak jauh

Anda dapat mengoperasikan robot dengan kontrol jarak jauh (Gbr. 2).

Kontrol jarak jauh dilengkapi tombol berikut:

- 1 Tombol mulai/berhenti
- 2 Tombol navigasi
- 3 Tombol mode pembersih
- 4 Tombol dok
- 5 Penjadwal 24 jam

Cara kerja robot Anda

Apa saja yang dapat dibersihkan oleh robot Anda

Robot ini dilengkapi dengan fitur yang menjadikannya pembersih yang cocok untuk membantu Anda membersihkan lantai rumah.

Robot ini sangat cocok untuk membersihkan permukaan lantai yang keras, seperti lantai kayu, ubin, atau linoleum. Robot ini mungkin akan mengalami masalah saat membersihkan permukaan lantai yang lembut, seperti karpet atau permadani. Jika Anda menggunakan robot pada karpet atau permadani, awasi terus saat pertama kali menggunakan untuk melihat apakah robot dapat bekerja dengan baik di permukaan seperti ini. Robot juga butuh pengawasan saat digunakan di lantai keras yang sangat gelap atau berkilau.

Sistem pembersih

Robot memiliki sistem pembersih 3 tahap untuk membersihkan lantai Anda dengan efisien.

- Dua sikat samping membantu robot membersihkan sudut-sudut di sepanjang dinding. Sikat samping juga membantu membersihkan kotoran di lantai dan memindahkannya melalui lubang pengisap (Gbr. 3).
- Daya hisap robot membersihkan kotoran yang masih menempel dan memindahkannya melalui lubang pengisap ke wadah debu (Gbr. 4).
- Tipe FC8796 dan FC8794 dilengkapi dengan sambungan pengepel yang dapat dipasang ke robot untuk mengepel permukaan yang keras.

Pola pembersihan

Dalam mode pembersihan otomatis, robot menggunakan urutan otomatis pola memantul dan mengikuti dinding untuk membersihkan setiap area ruangan secara optimal. Robot akan terus membersihkan sampai baterai lemah atau mati.

Anda juga dapat memilih salah satu dari tiga mode pembersihan individu dengan menekan tombol yang sesuai pada kontrol jarak jauh. Robot akan terus membersihkan dalam mode yang dipilih selama beberapa menit lalu kembali ke mode pembersihan otomatis.

- 1 Mode (Gbr. 5) memantul
- 2 Mode (Gbr. 6) mengikuti dinding
- 3 Mode (Gbr. 7) spiral

Cara robot Anda menghindari perbedaan ketinggian

Robot ini memiliki lima sensor turunan di bagian bawahnya. Robot menggunakan sensor turunan ini untuk mendeteksi dan menghindari perbedaan ketinggian seperti pada tangga.

Catatan: Normal jika robot bergerak sedikit melewati ujung permukaan dengan tinggi yang berbeda, karena sensor turunan depan robot terletak di belakang bumper.

Perhatian: Terkadang, sensor turunan tidak dapat mendeteksi tangga atau perbedaan tinggi yang lain tepat waktu. Oleh karena itu, awasi robot dengan hati-hati beberapa kali saat pertama kali digunakan dan ketika Anda mengoperasikannya di dekat tangga atau di tempat dengan perbedaan tinggi yang lain. Penting bagi Anda untuk membersihkan sensor turunan secara teratur untuk memastikan robot dapat terus mendeteksi perbedaan ketinggian dengan tepat.

Sebelum menggunakan alat pertama kali

Memasang sikat samping

- 1 Buka kemasan sikat samping dan letakkan robot secara terbalik di meja atau di lantai.
- 2 Tekan sikat samping ke dalam poros di bagian bawah robot (Gbr. 8).

Catatan: Pastikan Anda memasang sikat samping dengan benar. Tekan sikat ke dalam poros hingga terkunci dan berbunyi klik.

Memasang baterai pada kontrol jarak jauh

Kontrol jarak jauh menggunakan dua baterai AAA.

- 1 Tekan tab (1) untuk mengunci tutup wadah baterai (2) dan melepas tutup wadah (Gbr. 9) baterai.
- 2 Masukkan dua baterai (Gbr. 10) AAA.

Catatan: Pastikan kutub + dan - menunjuk ke arah yang benar.

- 3 Untuk memasang kembali tutup wadah baterai, masukkan tonjolan sambungan ke lubang di tepi wadah (1) kemudian tekan tutup ke bawah (2) hingga terkunci dan berbunyi klik (Gbr. 11). Sekarang kontrol jarak jauh siap digunakan.

Menyiapkan penggunaan

Memasang stasiun dok

- 1 Masukkan steker kecil adaptor ke soket pada stasiun dok (1) dan tancapkan adaptor ke stopkontak dinding (2) (Gbr. 12).
- 2 Letakkan stasiun dok pada permukaan dinding yang datar.

Catatan: Pastikan tidak ada hambatan atau perbedaan tinggi 150 cm di depan, 30 cm ke kanan, dan 100 cm ke kiri dari stasiun dok (Gbr. 13).

Pengisian daya

- 1 Letakkan robot pada stasiun dok (Gbr. 14) yang terhubung ke listrik.
- 2 Tombol mulai/berhenti akan mulai berkedip (Gbr. 15).
- 3 Setelah baterai isi ulang terisi penuh, tombol mulai/berhenti akan menyala terus-menerus (Gbr. 16).

Menyiapkan ruang untuk menjalankan pembersihan

- Sebelum Anda menjalankan robot untuk pembersihan, pastikan Anda menjauhkan semua objek yang longgar dan rapuh dari lantai (Gbr. 17).
- Jauhkan semua kabel, kawat, dan tali dari lantai agar robot tidak terlilit.
- Jika ada permadani yang memiliki rumbai di ruangan yang akan dibersihkan, lipat rumbai di bawah permadani agar robot tidak macet di rumbai dan agar permadani tidak rusak (Gbr. 18).

Menggunakan robot Anda

Menggunakan kontrol jarak jauh

- 1 Letakkan robot pada stasiun dok atau tekan tombol mulai/berhenti pada robot (Gbr. 19) untuk menghidupkannya.

- Sekarang Anda dapat menggunakan kontrol jarak jauh untuk mengoperasikan robot.

Mulai dan berhenti

- 1 Tekan tombol mulai/berhenti pada kontrol jarak jauh (Gbr. 20).
- 2 Tombol mulai/berhenti pada robot akan menyala terus-menerus dan robot akan mulai beroperasi (Gbr. 21).
- 3 Robot membersihkan di mode pembersihan otomatis sampai baterai hampir habis. Dalam mode pembersihan otomatis, robot akan mengikuti urutan yang acak, gerakan mengikuti dinding dan spiral.
- 4 Ketika baterai robot hampir habis, tombol mulai/berhenti akan berkedip cepat dan robot akan mulai mencari stasiun dok untuk mengisi daya (Gbr. 22).
- 5 Anda juga dapat menekan tombol mulai/berhenti untuk menghentikan sejenak atau mengakhiri proses pembersihan. Jika Anda menekan tombol mulai/berhenti lagi dan masih terdapat cukup daya pada baterai isi ulang, robot akan lanjut membersihkan dalam mode pembersihan otomatis.
- 6 Untuk memastikan robot kembali ke stasiun dok sebelum baterai isi ulang hampir habis, tekan tombol dok pada kontrol jarak jauh (Gbr. 24).
- 7 Tombol mulai/berhenti mulai berkedip dan robot akan kembali ke stasiun dok.

Pemilihan mode pembersihan

Robot ini memiliki empat mode pembersihan. Mode standar pembersihan robot ini, adalah urutan otomatis pola memantul dan mengikuti dinding (Gbr. 23). Selain itu, robot juga memiliki tiga mode pembersihan individu yang dapat diaktifkan dengan menekan tombol yang sesuai pada kontrol jarak jauh.

Mode memantul

Dalam mode ini, robot membersihkan ruangan dengan pola gabungan antara gerakan lurus dan menyilang (Gbr. 25).

Mode mengikuti dinding

Dalam mode ini, robot mengikuti dinding ruangan untuk membersihkan lebih lanjut (Gbr. 26) di area sepanjang dinding.

Mode spiral

Dalam mode ini, robot bergerak secara spiral yang meluas dari titik pusat untuk membersihkan area secara menyeluruh (Gbr. 27).

Catatan: Mode yang dipilih secara manual hanya akan aktif selama beberapa menit. Setelah itu, robot akan beralih ke mode pembersihan otomatis.

Kendali manual

Anda dapat mengendalikan robot secara manual dengan tombol pada kontrol jarak jauh.

- Gunakan tombol arah atas dan bawah serta kiri dan kanan atau tombol mulai/berhenti pada kontrol jarak jauh untuk mengarahkan robot di ruangan (Gbr. 28).

Catatan: Hati-hati saat Anda mengendalikan robot secara manual di dekat tangga atau permukaan dengan perbedaan tinggi.

Menggunakan penjadwal 24 jam

Penjadwal 24 jam dapat diaktifkan dengan kontrol jarak jauh. Pastikan robot dalam mode siaga dan diletakkan pada stasiun dok.

- Tekan tombol (Gbr. 29) penjadwal 24 jam pada kontrol jarak jauh untuk mengaktifkan penjadwal 24 jam.
 - Saat mengaktifkan penjadwal 24 jam, Anda akan mendengar suara dan layar akan mulai berkedip sebentar setiap beberapa detik.
 - Robot akan memulai operasi pembersihan 24 jam setelah Anda mengaktifkan penjadwal 24 jam. Robot akan terus menjalankan operasi pembersihan di waktu yang sama setiap 24 jam sampai Anda menonaktifkan penjadwal 24 jam.
- Untuk menonaktifkan penjadwal 24 jam, tekan tombol penjadwal 24 jam. Anda akan mendengar suara dan layar akan menyala terus-menerus yang menunjukkan robot sedang dalam mode siaga dan penjadwal 24 jam sudah tidak aktif lagi.

Mengepel dengan robot

Tipe FC8796 dan FC8794 dilengkapi dengan sambungan pengepel dan kain pel untuk mengepel permukaan lantai keras.

Memasang kain pel

- Rendam kain pel dalam air atau basahi kain pel di bawah keran air. Anda dapat menambahkan beberapa tetes pembersih lantai yang sesuai untuk lantai Anda.
- Peras kain pel secara menyeluruh untuk memastikan kain hanya lembap, tidak basah.
- Pasang kain pel lembap ke sambungan pengepel dengan menekan pengencang Velcro kain pel ke pengencang sambungan pengepel (Gbr. 30).
- Masukkan cuping sambungan pada sambungan pengepel ke lubang sambungan yang terletak di belakang roda. Lalu tekan ke bawah sampai terdengar bunyi klik (Gbr. 31).

Membersihkan lantai dengan sambungan pengepel

Catatan: Untuk membersihkan permukaan lantai yang keras dengan sambungan pengepel, Anda harus menghidupkan robot dari titik dalam ruangan yang ingin Anda bersihkan. Anda tidak dapat menghidupkan robot dari stasiun dok dengan kain pel terpasang.

- Cukup tekan tombol mulai/berhenti pada kontrol jarak untuk menghidupkan robot.
 - Robot akan terus mengepel sampai baterai lemah dan berhenti.

Catatan: Lepaskan kain pel dan sambungan pengepel sebelum Anda mengirim robot ke stasiun dok dengan tombol dok pada kontrol jarak jauh atau sebelum Anda menempatkan robot di stasiun dok secara manual.

Melepas sambungan pengepel

- Untuk melepas sambungan pengepel, tekan tab (1) dan tarik sambungan pengepel untuk melepasnya (2) (Gbr. 32).
- Tarik kain pel dari sambungan pengepel.
- Untuk membersihkan kain pel, cuci kain di mesin cuci dengan siklus lembut pada suhu maksimal 60° C.

Sinyal alarm

Jika robot mengalami masalah saat membersihkan (misalnya, karena roda macet atau tidak lagi bersentuhan dengan lantai, atau karena sensor tidak dapat mendeteksi lantai lagi), Anda akan mendengar suara dan robot berhenti. Tekan tombol mulai/berhenti untuk mengalihkan robot ke mode siaga dan memperbaiki masalah yang menyebabkan sinyal alarm, misalnya dengan membuang penghalang yang menghalangi roda, membersihkan sensor, atau mengambil robot dan meletakkannya di tempat yang berbeda.

Pembersihan dan perawatan

Mengosongkan dan membersihkan wadah debu

Kosongkan dan bersihkan wadah debu saat sudah penuh.

- Tarik pegangan tutup wadah debu dan angkat wadah debu dari tempat wadah debu (Gbr. 33).
- Tarik bagian samping wadah debu untuk membuka tutup (Gbr. 34).
- Lepaskan unit filter dari wadah debu (Gbr. 35).
- Goyangkan wadah debu di atas tempat sampah untuk membersihkannya (Gbr. 36).
- Anda dapat membersihkan wadah debu di bawah air keran hangat.

Perhatian: Jangan membersihkan wadah debu dalam mesin pencuci piring.

- Untuk membersihkan filter secara menyeluruh, ambil unit filter secara terpisah dengan menekan tab yang terletak di kedua sisi unit filter dan menarik filter debu dari filter EPA. Lalu bersihkan filter EPA dengan sikat pembersih yang disertakan (Gbr. 37).
- Pasang kembali unit filter, masukkan filter EPA ke wadah debu. Kemudian letakkan unit filter kembali ke dalam wadah debu (Gbr. 38).

Catatan: Jika Anda membersihkan wadah debu di bawah keran, pastikan wadah debu telah kering sebelum Anda memasukkan kembali unit filter.

- Pasang tutup pada wadah debu dan pastikan sudah terkunci hingga berbunyi klik (Gbr. 39).
- Pasang wadah debu kembali ke tempat wadah debu dan lipat gagang wadah debu (Gbr. 40).

Perhatian: Selalu pastikan bahwa unit filter ada di dalam wadah debu. Jika Anda menggunakan robot tanpa unit filter di dalam wadah debu, motor akan rusak.

Membersihkan robot

Untuk mempertahankan performa pembersihan yang baik, Anda harus membersihkan sensor turunan, roda, sikat samping, dan lubang isap secara teratur.

- Letakkan robot secara terbalik pada permukaan yang rata.
- Untuk membersihkan sikat samping, pegang bulu sikat dan tarik dari porosnya (Gbr. 41).
- Bersihkan sikat samping dan poros sikat samping dengan sikat pembersih yang disediakan (Gbr. 42).
- Bersihkan debu atau bulu dari roda depan dan samping dengan sikat pembersih yang disediakan (Gbr. 43).
- Bersihkan debu atau bulu dari sensor turunan dengan sikat pembersih yang disediakan (Gbr. 44).

Catatan: Sensor turunan harus dibersihkan secara teratur. Jika sensor turunan kotor, robot tidak akan dapat mendeteksi perbedaan tinggi atau tangga.

- Gunakan sikat pembersih yang disediakan untuk membersihkan lubang isap (Gbr. 45).

- Periksa sikat samping dan bagian bawah robot untuk benda tajam yang dapat merusak lantai Anda.

Memesan aksesoris

Untuk membeli aksesoris atau suku cadang, buka 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).

Penggantian

Memasang filter kembali

Gantilah filter EPA jika sudah sangat kotor atau rusak. Untuk mendapatkan filter EPA yang baru, buka www.philips.com/parts-and-accessories.

Mengganti baterai isi ulang

Baterai isi ulang robot hanya boleh diganti oleh petugas servis yang kompeten. Bawa robot ke pusat layanan Philips resmi untuk mengganti baterai saat baterai sudah tidak dapat diisi ulang lagi atau saat baterai cepat habis. Anda dapat menemukan perincian kontak Pusat Layanan Konsumen Philips di negara Anda dalam pamflet garansi internasional atau di situs web www.philips.com/support.

Mengganti sikat samping

Ganti sikat samping setelah beberapa waktu untuk memastikan hasil pembersihan yang optimal.

Catatan: Selalu gantilah sikat samping saat Anda melihat tanda-tanda aus atau rusak. Kami juga menyarankan Anda untuk mengganti kedua sikat samping secara bersamaan. Untuk mendapatkan sikat samping yang baru, buka www.philips.com/parts-and-accessories.

- Untuk mengganti sikat samping, pegang bulu sikat samping yang lama dan tarik dari porosnya.

- Tekan sikat samping yang baru ke dalam poros.

Mengganti baterai kontrol jarak jauh

- Tekan tab (1) untuk mengunci tutup wadah baterai (2) dan melepas tutup wadah baterai (Gbr. 9).

- Lepaskan baterai AAA yang sudah habis dari wadah baterai.

- Masukkan dua baterai AAA yang baru (Gbr. 10).

Catatan: Pastikan kutub + dan - menunjuk ke arah yang benar.

- Untuk memasang kembali tutup wadah baterai, masukkan tonjolan sambungan ke lubang di tepi wadah (1) kemudian tekan tutup ke bawah (2) hingga terkunci dan berbunyi klik (Gbr. 11). Sekarang kontrol jarak jauh siap digunakan.

Catatan: Buang baterai yang sudah habis sesuai dengan peraturan setempat di negara Anda.

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.

Melepas baterai isi ulang

Hanya keluarkan baterai isi ulang ketika Anda membuang produk. Sebelum mengeluarkan baterai, pastikan bahwa produk sudah dicabut dari stopkontak dan daya baterai sudah benar-benar habis.

Lakukan semua tindakan pencegahan demi keselamatan yang diperlukan ketika menggunakan alat untuk membuka produk dan ketika membuang baterai isi ulang.

Melepas baterai isi ulang

Peringatan: Hanya keluarkan baterai yang dapat diisi ulang jika Anda ingin membuang alat ini. Pastikan daya baterai sudah benar-benar habis ketika Anda mengeluarkannya.

Ikuti petunjuk di bawah ini untuk melepaskan baterai isi ulang. Anda juga dapat membawa robot ke pusat Layanan Philips untuk melepas baterai isi ulang. Hubungi Pusat Layanan Konsumen Philips di negara Anda untuk alamat pusat layanan terdekat.

- 1 Biarkan robot beroperasi sampai baterai isi ulang habis untuk memastikan baterai isi ulang benar-benar habis sebelum Anda melepas dan membuangnya.
- 2 Buka sekrup tutup wadah baterai dan buka tutupnya (Gbr. 46).
- 3 Keluarkan baterai isi ulang dan cabut steker (Gbr. 47).
- 4 Bawa robot dan baterai isi ulang ke tempat pengumpulan untuk limbah listrik dan elektronik.

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 untuk daftar pertanyaan umum atau hubungi Pusat Layanan Konsumen di negara Anda.

Masalah	Kemungkinan penyebab	Solusi
Robot tidak akan mulai membersihkan saat saya menekan tombol mulai/berhenti.	Daya baterai telah habis.	Isi ulang daya baterai isi ulang.
Robot tidak merespons saat saya menekan salah satu tombol.	Robot tidak dapat menemukan stasiun dok dan baterai habis.	Letakkan robot pada stasiun dok yang terhubung ke listrik. Setelah beberapa detik, robot berbunyi bip dan layar menyala.
Robot berbunyi bip dan berhenti.	Satu atau dua roda macet.	Tekan tombol mulai/berhenti. Bersihkan bulu, rambut, benang, atau kawat yang menyangkut di sekitar suspensi roda.
	Satu atau dua sikat samping macet.	Bersihkan sikat samping.
	Robot diangkat saat sedang dibersihkan.	Tekan tombol mulai/berhenti. Letakkan robot di atas lantai. Lalu tekan tombol mulai/berhenti untuk membuat robot kembali beroperasi.
Robot tidak dapat membersihkan dengan benar.	Bulu sikat salah satu atau kedua sikat samping melengkung atau bengkok.	Rendam sikat atau sikat dalam air hangat selama beberapa saat. Jika bulu sikat masih belum kembali ke bentuk yang seharusnya, ganti sikat samping.
	Filter dalam wadah debu kotor.	Bongkar unit filter. Bersihkan filter debu dan filter EPA menggunakan sikat gigi dengan bulu yang lembut. Anda juga dapat membilas filter debu di bawah keran.
		Jika membersihkan filter EPA tidak membantu lagi, ganti filter dengan yang baru. Sebaiknya ganti filter EPA minimal setahun sekali.
	Lubang pengisap di bagian bawah wadah debu tersumbat.	Bersihkan lubang pengisap.
	Roda depan macet karena rambut atau kotoran lainnya.	Bersihkan roda depan.
	Robot membersihkan permukaan yang sangat gelap atau berkilau, yang memicu sensor turunan. Hal ini menyebabkan robot bergerak dengan pola yang tidak biasa.	Tekan tombol mulai/berhenti lalu pindahkan robot ke lantai dengan warna yang lebih cerah. Jika masalah masih berlanjut pada lantai yang lebih cerah, buka www.philips.com/support atau hubungi Pusat Layanan Konsumen di negara Anda.
	Robot membersihkan lantai yang memantulkan cahaya matahari cukup kuat. Hal ini memicu sensor turunan dan menyebabkan robot bergerak dengan pola yang tidak biasa.	Tutup gorden untuk menghalangi sinar matahari masuk ruangan. Anda juga dapat mulai membersihkan saat cahaya matahari kurang terang.
Baterai isi ulang tidak dapat diisi ulang lagi atau cepat habis.	Baterai isi ulang telah mencapai akhir masa pakainya.	Ganti baterai isi ulang di pusat layanan Philips.
Robot tidak dapat menemukan stasiun dok.	Tidak ada cukup ruang bagi robot untuk berjalan ke arah stasiun dok.	Coba cari tempat lain untuk stasiun dok.
	Robot masih aktif mencari.	Tunggu selama sekitar 20 menit hingga robot kembali ke stasiun dok.

Philips

Robot Penghisap Debu
FC8792
100-240V-, 50-60Hz, 20W
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.PIC1.00981.0219