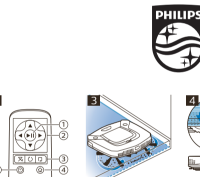
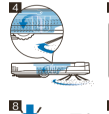
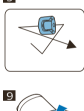




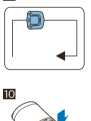
© 2019 Koninklijke Philips N.V. Semua Hak dilindungi undang-undang 3000.025.8321.2 (29/3/2019)

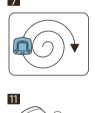


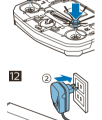


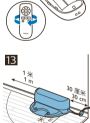


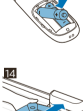
>75 % recycled paper >75 % papier recyclé





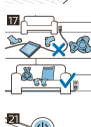








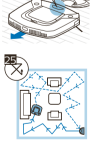


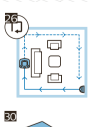


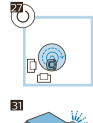




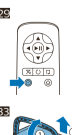






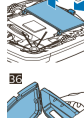




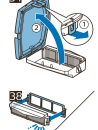


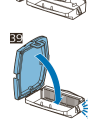


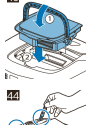










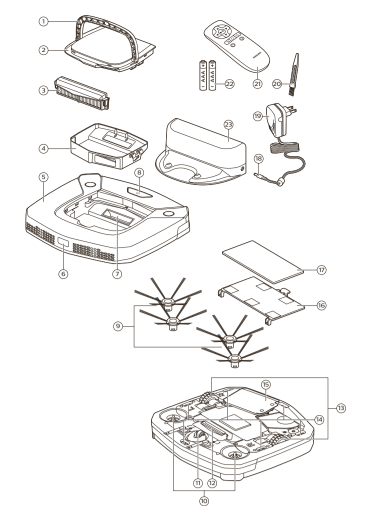












## Pendahuluan Pendahuluan

### Selamat atas pembelian Anda dan selamat datang di Philips! Untuk

1

memanfaatkan sepenuhnya dukungan yang ditawarkan Philips, daftarkan produk Anda di www.philips.com/welcome. Keterangan umum

### Gagang tutup wadah debu Tutup wadah debu

- 3 Unit filter
- 4 Wadah debu
- Tepi penutup atas
- Sensor stasiun dok 6
- 7 Lubang isap
- 8 Tombol mulai/berhenti
- 9 Sikat samping
- 10 Poros untuk memasang sikat samping Roda depan
- 12 Lubang isap
- Roda samping
- 14
- 13
- Sensor turunan
- 15 Tutup wadah baterai
- Sambungan pengepel (FC8796, FC8794) 16
- Kain pel (FC8796, FC8794) 17
- 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

dan simpanlah untuk referensi nanti.

Baca informasi penting ini dengan saksama sebelum menggunakan alat

# Bahava

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 bahava. 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 anakanak) dengan cacat fisik, indera atau kecakapan mental yang kurang, atau kurang pengalaman dan pengetahuan, kecuali iika 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
- 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

menduduki atau berdiri di atas robot.

- perilaku robot 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.
- 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

Jangan menutupi atau menghalangi lubang ventilasi saat robot sedang

- 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 memasukkan robot ke dalam insinerator, membongkar robot, atau terpapar suhu di atas 60°C. Baterai isi ulang dapat meledak karena terlalu panas.
- 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

Robot ini dilengkapi sensor turunan pada bagian bawahnya. Sensor

- 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

Perhatian

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

Kontrol jarak jauh dilengkapi tombol berikut: Tombol mulai/berhenti

- 2 3 Tombol navigasi
- Tombol mode pembersih
- 4 Tombol dok
- 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. Mode (Gbr. 5) memantul Mode (Gbr. 6) mengikuti dinding

- 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

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

Memasang sikat samping

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

### wadah (Gbr. 9) baterai Masukkan dua baterai (Gbr. 10) AAA.

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.

Masukkan steker kecil adaptor ke soket pada stasiun dok (1) dan

Menyiapkan penggunaan Memasang stasiun dok

## 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
- Letakkan robot pada stasiun dok (Gbr. 14) yang terhubung ke listrik. Tombol mulai/berhenti akan mulai berkedip (Gbr. 15).

tancapkan adaptor ke stopkontak dinding (2) (Gbr. 12).

Setelah baterai isi ulang terisi penuh, tombol mulai/berhenti akan menyala terus-menerus (Gbr. 16).

3

4

5

6

otomatis.

jarak jauh. Mode memantul

Mode spiral

otomatis.

Kendali manual

- Menyiapkan ruang untuk menjalankan pembersihan Sebelum Anda menjalankan robot untuk pembersihan, pastikan Anda menjauhkan semua objek yang longgar dan rapuh dari lantai (Gbr. 17)

rumbai dan agar permadani tidak rusak (Gbr. 18).

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

Menggunakan kontrol jarak jauh Letakkan robot pada stasiun dok atau tekan tombol mulai/berhenti pada robot (Gbr. 19) untuk menghidupkannya. Sekarang Anda dapat menggunakan kontrol jarak jauh untuk

Menggunakan robot Anda

- mengoperasikan robot. Mulai dan berhenti
  - Tekan tombol mulai/berhenti pada kontrol jarak jauh (Gbr. 20). Tombol mulai/berhenti pada robot akan menyala terus-menerus dan robot akan mulai beroperasi (Gbr. 21). Robot membersihkan di mode pembersihan otomatis sampai baterai

hampir habis. Dalam mode pembersihan otomatis, robot akan mengikuti

Ketika baterai robot hampir habis, tombol mulai/berhenti akan berkedip

tombol mulai/berhenti lagi dan masih terdapat cukup daya pada baterai isi ulang, robot akan lanjut membersihkan dalam mode pembersihan

cepat dan robot akan mulai mencari stasiun dok untuk mengisi daya (Gbr. 22). Anda juga dapat menekan tombol mulai/berhenti untuk menghentikan sejenak atau mengakhiri proses pembersihan. Jika Anda menekan

urutan yang acak, gerakan mengikuti dinding dan spiral.

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

Untuk memastikan robot kembali ke stasiun dok sebelum baterai isi

- 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
- 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

# Dalam mode ini, robot bergerak secara spiral yang meluas dari titik pusat

lebih lanjut (Gbr. 26) di area sepanjang dinding.

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

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

# Menggunakan penjadwal 24 jam

dekat tangga atau permukaan dengan perbedaan tinggi.

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

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.
- 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

Robot akan terus mengepel sampai baterai lemah dan berhenti.

# Untuk melepas sambungan pengepel, tekan tab (1) dan tarik sambungan

terdengar bunyi klik (Gbr. 31).

- 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

### Kosongkan dan bersihkan wadah debu saat sudah penuh. Tarik pegangan tutup wadah debu dan angkat wadah debu dari tempat

## wadah debu (Gbr. 33).

Mengosongkan dan membersihkan wadah debu

Tarik bagian samping wadah debu untuk membuka tutup (Gbr. 34). 3

- Lepaskan unit filter dari wadah debu (Gbr. 35). 4 Goyangkan wadah debu di atas tempat sampah untuk
- membersihkannya (Gbr. 36). 5 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 9 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.
- Untuk mempertahankan performa pembersihan yang baik, Anda harus membersihkan sensor turunan, roda, sikat samping, dan lubang isap secara teratur.

pembersih yang disediakan (Gbr. 42).

Membersihkan robot

8

6

Letakkan robot secara terbalik pada permukaan yang rata. Untuk membersihkan sikat samping, pegang bulu sikat dan tarik dari 2 porosnya (Gbr. 41). Bersihkan sikat samping dan poros sikat samping dengan sikat

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.
- isap (Gbr. 45). Periksa sikat samping dan bagian bawah robot untuk benda tajam yang dapat merusak lantai Anda.

Gunakan sikat pembersih yang disediakan untuk membersihkan lubang

- Memesan aksesori Untuk membeli aksesori atau suku cadang, buka www.philips.com/partsand-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

di situs web www.philips.com/support. Mengganti sikat samping

www.philips.com/parts-and-accessories.

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

# Ganti sikat samping setelah beberapa waktu untuk memastikan hasil

3

pembersihan yang optimal. Catatan: Selalu ganti 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

dan tarik dari porosnya. 2 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).

Untuk mengganti sikat samping, pegang bulu sikat samping yang lama

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

Jangan membuang produk bersama limbah rumah tangga biasa jika

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

- 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.
- 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

Produk ini berisi baterai isi ulang internal yang tidak boleh dibuang

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.

Melepas baterai isi ulang

dan kesehatan manusia. Melepas baterai isi ulang

Mendaur ulang

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

- Keluarkan baterai isi ulang dan cabut steker (Gbr. 47). Bawa robot dan baterai isi ulang ke tempat pengumpulan untuk limbah
- listrik dan elektronik. Mengatasi masalah

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. Biarkan robot beroperasi sampai baterai isi ulang habis untuk memastikan baterai isi ulang benar-benar habis sebelum Anda melepas dan membuangnya. Buka sekrup tutup wadah baterai dan buka tutupnya (Gbr. 46).

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.

membersihkan saat saya menekan tombol mulai/berhenti.  Robot tidak merespons saat saat menemukan stasiun dok dan baterai habis. Setelah beberapa detik, robo berbunyi bip dan berhenti.  Robot berbunyi bip dan berhenti.  Satu atau dua roda macet.  Satu atau dua sikat samping macet.  Robot tidak dapat menemukan saat sedang dibersihkan.  Robot tidak dapat membersihkan dengan benar.  Robot tidak dapat membersihkan debu kotor.  Filter dalam wadah debu kotor.  Bulu sikat salah satu atau bengkok.  Filter dalam wadah debu kotor.  Filter dalam wadah debu kotor.  Lubang pengisap di bagian bawah wadah debu tersumbat.  Robot membersihkan loulu yang lembut. Anda juga dapat membilas filter debu di bawah keran.  Jika membersihkan filter EPA menggunakan sikat giga dengan bulu yang lembut. Anda juga dapat membilas filter debu di bawah keran.  Jika membersihkan filter EPA menggunakan sikat giga dengan bulu yang lembut. Anda juga dapat membilas filter debu di bawah keran.  Jika membersihkan filter EPA menggunakan sikat giga dengan bulu yang lembut. Anda juga dapat membilas filter debu di bawah keran.  Jika membersihkan filter EPA menggunakan sikat giga dengan bulu yang lembut. Anda juga dapat membilas filter debu di bawah keran.  Bersihkan lubang pengisap.  Bersihkan roda depan.  Bersihkan roda depan.  Tekan tombol mulai/berhenti.	mulai membersihkan saat saya menekan tombol mulai/berhent. Robot tidak dapat merespons saat saya menekan salah satu tombol. Robot tidak dapat merespons saat saya menekan salah satu tombol. Setalah satu tombol. Setalah satu tombol da macet. Setalah satu tombol da macet. Setalah satu tombol da macet. Batu atau dua roda macet. Bersihkan bulu, rambut, berang, atau kawat yang menyagkut di sekitar supersi roda da macet. Bersihkan sikat samping macet. Bersihkan sikat samping macet. Robot diangkat saat sedang dibersihkan. Setalah satu kedua sikat samping melengkung atau bengkok. Bersihkan sikat atau sikat dalam air hangat selama beroperasi. Bersihkan robot di atas lantai. Sebarapa saat Jika bulu sikat samping melengkung atau bengkok. Bersihkan sikat atau sikat dalam air hangat selama beroperasi. Bengkar unti filter: Bersihkan debu kotor. Bengkar unti filter: Bersihkan filter debu di bawah keran. Dika membersihkan filter debu di bawah keran. Bengkar unti filter: Bersihkan filter debu di bawah keran. Bersihkan roda depan. Sebarapa saat Jika bulu sikat salah satu katau yang tidak biasa. Bersihkan roda depan. Sebarapa saat Jika bulu sikat salah satu katau yang tidak biasa. Bersihkan roda depan. Sebarapa saat Jika bulu sikat salah satu yang tidak biasa. Bersihkan roda depan. Sebarapa saat salah satu yang tidak biasa. Bersihkan roda depan. Sebarapa saat salah satu yang tidak biasa. Bersihkan roda depan. Sebarapa saat salah satu yang tidak biasa. Bersihkan roda depan. Sebarapa salah salah yang tidak biasa. Sebarapa salah yang tidak biasa. Sebarapa salah yang tidak biasa salah salah yang tidak biasa salah salah yang tidak biasa. Sebarapa		penyebab	Solusi
menemukan stasiun dok dan baterai habis. Saya menekan salah satu tombol.  Robot berbunyi bip dan berhenti.  Robot berbunyi bip dan berhenti.  Satu atau dua sikat samping macet.  Satu atau dua sikat samping macet.  Robot diangkat saat sedang dibersihkan.  Robot tidak dapat membersihkan dengan benar.  Robot tidak dapat membersihkan debu kotor.  Filter dalam wadah debu kotor.  Bitter dalam wadah debu kotor.  Robot membersihkan debu kotor.  Robot	menemukan stasiun dok dan baterai habis. Saya menekan salah satu tombol.  Robot berbunyi bip dan berhenti.  Robot berbunyi bip dan berhenti.  Satu atau dua sikat samping macet.  Satu atau dua sikat samping macet.  Robot diangkat saat sedang dibersihkan.  Robot tidak dapat membersihkan dengan benar.  Robot tidak dapat membersihkan debu kotor.  Filter dalam wadah debu kotor.  Bitter dalam wadah debu kotor.  Robot membersihkan debu kotor.  Robot	membersihkan saat saya menekan tombol		
bip dan berhenti.    Satu atau dua sikat samping macet.	bip dan berhenti.    Satu atau dua sikat samping macet.	merespons saat saya menekan	menemukan stasiun	dok yang terhubung ke listrik Setelah beberapa detik, robo berbunyi bip dan layar
Satu atau dua sikat samping macet.  Robot diangkat saat sedang dibersihkan. Robot tidak dapat membersihkan dengan benar.  Robot tidak dapat membersihkan dengan benar.  Filter dalam wadah debu kotor.  Filter dalam wadah dalam ati yaka gengan yang baru.  Filter dalam wadah debu kotor.  Filter dalam wadah dalam kata yang kata laji yang dalam wadah wadah debu keran.  Filter dalam wadah debu keran.  Filter dalam wadah dalam kata yang kata laji yang dalam wadah wadah debu keran.  Filter dalam wadah debu keran.  Filter dalam wadah dalam kata yang kata laji yang dalam yang tidak biasa.  Filter dalam wadah dalam wadah debu keran.  Filter EPA wangan yang baru.  Filter EPA wangan yang baru.  Filter EPA w	Satu atau dua sikat samping macet.  Robot diangkat saat sedang dibersihkan. Robot tidak dapat membersihkan dengan benar.  Robot tidak dapat membersihkan dengan benar.  Filter dalam wadah debu kotor.  Filter dalam wadah dalam ati yaka gengan yang baru.  Filter dalam wadah debu kotor.  Filter dalam wadah dalam kata yang kata laji yang dalam wadah wadah debu keran.  Filter dalam wadah debu keran.  Filter dalam wadah dalam kata yang kata laji yang dalam wadah wadah debu keran.  Filter dalam wadah debu keran.  Filter dalam wadah dalam kata yang kata laji yang dalam yang tidak biasa.  Filter dalam wadah dalam wadah debu keran.  Filter EPA wangan yang baru.  Filter EPA wangan yang baru.  Filter EPA w			Bersihkan bulu, rambut, benang, atau kawat yang menyangkut di sekitar
Robot tidak dapat membersihkan dengan benar.  Robot tidak dapat membersihkan dengan benar.  Bulu sikat salah satu kedua sikat samping melengkung atau bengkok.  Filter dalam wadah debu kotor.  Filter dalam wadah debu kotor.  Filter dalam wadah debu kotor.  Bongkar unit filter. Bersihkan filter GEPA menggunakan sikat gigi dengan bulu yang lembut. Anda juga dapat membilas filter debu di bawah keran.  Jika membersihkan filter EPA minimal setahun sekali.  Robot membersihkan permukaan yang baru. Sebalknya ganti filter depad na persih debu tersumbat.  Roda depan macet karena rambut atau kotoran lainnya.  Robot membersihkan permukaan yang baru sensor turunan Hali ni menyebabkan robot bergerak degan pola yang tidak biasa.  Robot membersihkan laintal yang memantulkan cahaya matahari cukup kuat. Hal ini memicu sensor turunan dan menyebabkan robot bergerak degan pola yang tidak biasa.  Robot membersihkan laintal yang memantulkan cahaya matahari cukup kuat. Hal ini memicu sensor turunan dan menyebabkan robot bergerak degan pola yang tidak biasa pakainya.  Robot tidak dapat meneran dalam dana dana pada dana meneran dalam pada dana dalam pada dana meneran dalam pada dana meneran dalam pada dana meneran dalam pada dana dalam pada dana dalam pada dana meneran dalam pada dana dalam dalam pada dana dalam dana pada dana dalam dana pada dana dalam dana pada dalam dalam dalam dana pada dana dalam	Robot tidak dapat membersihkan dengan benar.  Robot tidak dapat membersihkan dengan benar.  Bulu sikat salah satu kedua sikat samping melengkung atau bengkok.  Filter dalam wadah debu kotor.  Filter dalam wadah debu kotor.  Filter dalam wadah debu kotor.  Bongkar unit filter. Bersihkan filter GEPA menggunakan sikat gigi dengan bulu yang lembut. Anda juga dapat membilas filter debu di bawah keran.  Jika membersihkan filter EPA minimal setahun sekali.  Robot membersihkan permukaan yang baru. Sebalknya ganti filter depad na persih debu tersumbat.  Roda depan macet karena rambut atau kotoran lainnya.  Robot membersihkan permukaan yang baru sensor turunan Hali ni menyebabkan robot bergerak degan pola yang tidak biasa.  Robot membersihkan laintal yang memantulkan cahaya matahari cukup kuat. Hal ini memicu sensor turunan dan menyebabkan robot bergerak degan pola yang tidak biasa.  Robot membersihkan laintal yang memantulkan cahaya matahari cukup kuat. Hal ini memicu sensor turunan dan menyebabkan robot bergerak degan pola yang tidak biasa pakainya.  Robot tidak dapat meneran dalam dana dana pada dana meneran dalam pada dana dalam pada dana meneran dalam pada dana meneran dalam pada dana meneran dalam pada dana dalam pada dana dalam pada dana meneran dalam pada dana dalam dalam pada dana dalam dana pada dana dalam dana pada dana dalam dana pada dalam dalam dalam dana pada dana dalam			Bersihkan sikat samping.
atau kedua sikat samping melengkung atau bengkok. samping melengkung atau berapa saat Jika bulu sikat masih belum kembali ke bentuk yang seharusnya, ganti sikat samping. Sengkar unit filter debu dan filter EPA menggunakan sikat gigi dengan bulu yang lembut. Anda juga dapat membilas filter debu di bawah keran. Jika membersihkan debu tersumbat. sebatnya ganti fiter depan yang baru Sebatnya ganti fiter epan minimal setahun sekali. Sebatnya ganti fiter debu di bawah keran. Jika membersihkan lanta yang bengan yang baru sebatnya ganti selam penguhakan yang sangat gelap atau berkilau, yang memicu sensor turunan. Hali in mempeyabkan robot bergerak degan pola yang tidak biasa. Robot membersihkan lantai yang memantulkan cahaya matahari cukup kuat. Hal ini memicu sensor turunan dan menyebabkan robot bergerak degan pola yang tidak biasa. Baterai isi ulang telah mencapai akhir masa pakainya. Cebat cari tempat lain untuk stasiun dok. Sebot tidak dapat mingu selam sekitar 20 menit hingga robot kembali ke stasiun dok.  Philips  Robot membersihkan lantai 10 Ji. T.B. Simatupang No. 2 Rebot masih aktif mencari. Semapa pelapat selam sekitar 20 menit hingga robot kembali ke stasiun dok. Sebot kembali ke stasiun dok.	atau kedua sikat samping melengkung atau bengkok. samping melengkung atau berapa saat Jika bulu sikat masih belum kembali ke bentuk yang seharusnya, ganti sikat samping. Sengkar unit filter debu dan filter EPA menggunakan sikat gigi dengan bulu yang lembut. Anda juga dapat membilas filter debu di bawah keran. Jika membersihkan debu tersumbat. sebatnya ganti fiter depan yang baru Sebatnya ganti fiter epan minimal setahun sekali. Sebatnya ganti fiter debu di bawah keran. Jika membersihkan lanta yang bengan yang baru sebatnya ganti selam penguhakan yang sangat gelap atau berkilau, yang memicu sensor turunan. Hali in mempeyabkan robot bergerak degan pola yang tidak biasa. Robot membersihkan lantai yang memantulkan cahaya matahari cukup kuat. Hal ini memicu sensor turunan dan menyebabkan robot bergerak degan pola yang tidak biasa. Baterai isi ulang telah mencapai akhir masa pakainya. Cebat cari tempat lain untuk stasiun dok. Sebot tidak dapat mingu selam sekitar 20 menit hingga robot kembali ke stasiun dok.  Philips  Robot membersihkan lantai 10 Ji. T.B. Simatupang No. 2 Rebot masih aktif mencari. Semapa pelapat selam sekitar 20 menit hingga robot kembali ke stasiun dok. Sebot kembali ke stasiun dok.			Letakkan robot di atas lantai. Lalu tekan tombol mulai/berhenti untuk membuat robot kembali
debu kotor.  filter debu dan filter EPA menggunakan sikat gigi dengan bulu yang lembut. Anda juga dapat membilas filter debu dib awah keran.  Jika membersihkan filter EPA tidak membantu lagi, ganti filter dengan yang baru. Sebaiknya ganti filter dengan yang baru. Sebaiknya ganti filter tepan yang baru. Sebaiknya ganti filter dengan yang baru. Sebaiknya ganti filter tepan yang baru. Sebaiknya ganti filter dengan yang baru. Sebaiknya ganti filter debu di bara filter debu di parti filter	debu kotor.  filter debu dan filter EPA menggunakan sikat gigi dengan bulu yang lembut. Anda juga dapat membilas filter debu dib awah keran.  Jika membersihkan filter EPA tidak membantu lagi, ganti filter dengan yang baru. Sebaiknya ganti filter dengan yang baru. Sebaiknya ganti filter tepan yang baru. Sebaiknya ganti filter dengan yang baru. Sebaiknya ganti filter tepan yang baru. Sebaiknya ganti filter dengan yang baru. Sebaiknya ganti filter debu di bara filter debu di parti filter	membersihkan <sup>°</sup>	atau kedua sikat samping melengkung	dalam air hangat selama beberapa saat. Jika bulu sika masih belum kembali ke bentuk yang seharusnya,
tidak membantu lagi, ganti filter dengan yang baru. Sebaiknya ganti filter dengan yang baru. Sebaiknya ganti filter EPA minimal setahun sekali.  Roda depan macet karena rambut atau kotoran lainnya.  Robot membersihkan permukaan yang sangat gelap atau berkilau, yang memicu sensor turunan. Hali ni menyebabkan robot bergerak degan pola yang tidak biasa.  Robot membersihkan lantai yang memantulkan cahaya matahari cukup kuat. Hali ni memicu sensor turunan dan menyebabkan robot bergerak degan pola yang tidak biasa.  Robot membersihkan lantai yang memantulkan cahaya matahari cukup kuat. Hali ni memicu sensor turunan dan menyebabkan robot bergerak degan pola yang tidak biasa.  Baterai isi ulang tidak dapat diisi ulang lagi atau cepat habis.  Robot tidak dapat mencapai akhir masa pakainya.  Tidak ada cukup ruang bagi robot untuk berjalan ke arah stasiun dok.  Robot membersihkan sata cahaya matahari kurang terang.  Ganti baterai isi ulang di pusat layanan Philips.  Coba cari tempat lain untuk stasiun dok.  Philips  Robot Penghisap Debu FC8792  Robot Denghisap Debu FC8792  Robot Penghisap Pebu FC8792  Robot Peng	tidak membantu lagi, ganti filter dengan yang baru. Sebaiknya ganti filter dengan yang baru. Sebaiknya ganti filter EPA minimal setahun sekali.  Roda depan macet karena rambut atau kotoran lainnya.  Robot membersihkan permukaan yang sangat gelap atau berkilau, yang memicu sensor turunan. Hali ni menyebabkan robot bergerak degan pola yang tidak biasa.  Robot membersihkan lantai yang memantulkan cahaya matahari cukup kuat. Hali ni memicu sensor turunan dan menyebabkan robot bergerak degan pola yang tidak biasa.  Robot membersihkan lantai yang memantulkan cahaya matahari cukup kuat. Hali ni memicu sensor turunan dan menyebabkan robot bergerak degan pola yang tidak biasa.  Baterai isi ulang tidak dapat diisi ulang lagi atau cepat habis.  Robot tidak dapat mencapai akhir masa pakainya.  Tidak ada cukup ruang bagi robot untuk berjalan ke arah stasiun dok.  Robot membersihkan sata cahaya matahari kurang terang.  Ganti baterai isi ulang di pusat layanan Philips.  Coba cari tempat lain untuk stasiun dok.  Philips  Robot Penghisap Debu FC8792  Robot Denghisap Debu FC8792  Robot Penghisap Pebu FC8792  Robot Peng			filter debu dan filter EPA menggunakan sikat gigi dengan bulu yang lembut. Anda juga dapat membilas
bagian bawah wadah debu tersumbat.  Roda depan macet karena rambut atau kotoran lainnya.  Robot membersihkan permukaan yang sangat gelap atau berkilau, yang memicu sensor turunan. Hali ni menyebabkan robot bergerak degan pola yang tidak biasa.  Robot membersihkan lantai yang memantulkan cahaya matahari cukup kuat. Hal ini memicu sensor turunan dan menyebabkan robot bergerak degan pola yang tidak biasa.  Robot membersihkan lantai yang memantulkan cahaya matahari cukup kuat. Hal ini memicu sensor turunan dan menyebabkan robot bergerak degan pola yang tidak biasa.  Baterai isi ulang tidak dapat diisi ulang lagi atau cepat habis.  Robot tidak dapat mencapai akhir masa pakainya.  Tidak ada cukup ruang bagi robot untuk berjalan ke arah 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: Diimpor oleh: Diimpor oleh: DI T.B. Simatupang No. 2 Rt. Ool Rw. OOS, Kel. Cilandak Timur, Kec. Pasar Minggu Jakarta Selatan 12560 Indonesia Negara Pembuat: Cina	bagian bawah wadah debu tersumbat.  Roda depan macet karena rambut atau kotoran lainnya.  Robot membersihkan permukaan yang sangat gelap atau berkilau, yang memicu sensor turunan. Hali ni menyebabkan robot bergerak degan pola yang tidak biasa.  Robot membersihkan lantai yang memantulkan cahaya matahari cukup kuat. Hal ini memicu sensor turunan dan menyebabkan robot bergerak degan pola yang tidak biasa.  Robot membersihkan lantai yang memantulkan cahaya matahari cukup kuat. Hal ini memicu sensor turunan dan menyebabkan robot bergerak degan pola yang tidak biasa.  Baterai isi ulang tidak dapat diisi ulang lagi atau cepat habis.  Robot tidak dapat mencapai akhir masa pakainya.  Tidak ada cukup ruang bagi robot untuk berjalan ke arah 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: Diimpor oleh: Diimpor oleh: DI T.B. Simatupang No. 2 Rt. Ool Rw. OOS, Kel. Cilandak Timur, Kec. Pasar Minggu Jakarta Selatan 12560 Indonesia Negara Pembuat: Cina			Jika membersihkan filter EPA tidak membantu lagi, ganti filter dengan yang baru. Sebaiknya ganti filter EPA
Roda depan macet karena rambut atau kotoran lainnya.  Robot membersihkan permukaan yang sangat gelap atau berkilau, yang memicu sensor turunan. Hali ini menyebabkan robot bergerak degan pola yang tidak biasa.  Robot membersihkan lantai yang memantulkan cahaya matahari cukup kuat. Hal ini memicu sensor turunan dan menyebabkan robot bergerak degan pola yang tidak biasa.  Robot membersihkan lantai yang memantulkan cahaya matahari cukup kuat. Hal ini memicu sensor turunan dan menyebabkan robot bergerak degan pola yang tidak biasa.  Baterai isi ulang tidak dapat diisi ulang lagi atau cepat habis.  Robot tidak dapat mencapai akhir masa pakainya.  Tidak ada cukup ruang bagi robot untuk berjalan ke arah stasiun dok.  Robot masih aktif mencari.  Tidak ada cukup ruang bagi robot untuk berjalan ke arah stasiun dok.  Robot Penghisap Debu FC8792 100-240V-, 50-60Hz, 20W Diimpor oleh: Philips  Robot Penghisap 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	Roda depan macet karena rambut atau kotoran lainnya.  Robot membersihkan permukaan yang sangat gelap atau berkilau, yang memicu sensor turunan. Hali ini menyebabkan robot bergerak degan pola yang tidak biasa.  Robot membersihkan lantai yang memantulkan cahaya matahari cukup kuat. Hal ini memicu sensor turunan dan menyebabkan robot bergerak degan pola yang tidak biasa.  Robot membersihkan lantai yang memantulkan cahaya matahari cukup kuat. Hal ini memicu sensor turunan dan menyebabkan robot bergerak degan pola yang tidak biasa.  Baterai isi ulang tidak dapat diisi ulang lagi atau cepat habis.  Robot tidak dapat mencapai akhir masa pakainya.  Tidak ada cukup ruang bagi robot untuk berjalan ke arah stasiun dok.  Robot masih aktif mencari.  Tidak ada cukup ruang bagi robot untuk berjalan ke arah stasiun dok.  Robot Penghisap Debu FC8792 100-240V-, 50-60Hz, 20W Diimpor oleh: Philips  Robot Penghisap 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		bagian bawah wadah	Bersihkan lubang pengisap.
Robot membersihkan permukaan yang sangat gelap atau berkilau, yang memicu sensor turunan. Hal ini membersihkan permukabahkan robot ke lanta 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 degan pola yang tidak biasa.  Baterai isi ulang tidak dapat diisi mencapai akhir masa pakainya.  Robot tidak dapat menemukan stasiun dok.  Robot masih aktif mencari.  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	Robot membersihkan permukaan yang sangat gelap atau berkilau, yang memicu sensor turunan. Hal ini membersihkan permukabahkan robot ke lanta 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 degan pola yang tidak biasa.  Baterai isi ulang tidak dapat diisi mencapai akhir masa pakainya.  Robot tidak dapat menemukan stasiun dok.  Robot masih aktif mencari.  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		Roda depan macet karena rambut atau	Bersihkan roda depan.
Robot membersihkan lantai yang memantulkan cahaya matahari cukup kuat. Hal ini memicu sensor turunan dan menyebabkan robot bergerak degan pola yang tidak biasa.  Baterai isi ulang tidak dapat diisi ulang lagi atau cepat habis.  Robot tidak dapat menemukan stasiun dok.  Robot masih aktif mencari.  Robot Penghisap Debu FC8792 100-240V-, 50-60Hz, 20W Dimpor oleh: PT Phillips Indonesia Commercial Gedung Cibis Nine Lantai 10 Jl. T.B. Simatupang No. 2 R. Oof Rw. 005, Kel. Cilandak Timur, Kec. Pasar Minggu Jakarta Selatan 12560 Indonesia Negara Pembuat: Cina	Robot membersihkan lantai yang memantulkan cahaya matahari cukup kuat. Hal ini memicu sensor turunan dan menyebabkan robot bergerak degan pola yang tidak biasa.  Baterai isi ulang tidak dapat diisi ulang lagi atau cepat habis.  Robot tidak dapat menemukan stasiun dok.  Robot masih aktif mencari.  Robot Penghisap Debu FC8792 100-240V-, 50-60Hz, 20W Dimpor oleh: PT Phillips Indonesia Commercial Gedung Cibis Nine Lantai 10 Jl. T.B. Simatupang No. 2 R. Oof Rw. 005, Kel. Cilandak Timur, Kec. Pasar Minggu Jakarta Selatan 12560 Indonesia Negara Pembuat: Cina		Robot membersihkan permukaan yang sangat gelap atau berkilau, yang memicu sensor turunan. Hal ini menyebabkan robot bergerak degan pola	lalu pindahkan robot ke lanta dengan warna yang lebih cerah. Jika masalah masih berlanjut pada lantai yang lebih cerah, buka www.philips.com/support atau hubungi Pusat Layanan
tidak dapat diisi ulang lagi atau cepat habis.  Robot tidak dapat menemukan stasiun dok.  Tidak ada cukup ruang bagi robot untuk berjalan ke arah 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	tidak dapat diisi ulang lagi atau cepat habis.  Robot tidak dapat menemukan stasiun dok.  Tidak ada cukup ruang bagi robot untuk berjalan ke arah 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		lantai yang memantulkan cahaya matahari cukup kuat. Hal ini memicu sensor turunan dan menyebabkan robot bergerak degan pola	menghalangi sinar matahari masuk ruangan. Anda juga dapat mulai membersihkan saat cahaya matahari kurang
Robot tidak dapat menemukan stasiun dok.  Tidak ada cukup ruang bagi robot untuk berjalan ke arah 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 Dimpor 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	Robot tidak dapat menemukan stasiun dok.  Tidak ada cukup ruang bagi robot untuk berjalan ke arah 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 Dimpor 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	tidak dapat diisi	mencapai akhir masa	
mencari. menit hingga robot kembali ke stasiun dok.  Philips  Robot Penghisap Debu FC8792 100-240V-, 50-60Hz, 20W Dimpor 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	mencari. menit hingga robot kembali ke stasiun dok.  Philips  Robot Penghisap Debu FC8792 100-240V-, 50-60Hz, 20W Dimpor 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	cepat habis.  Robot tidak dapat menemukan	Tidak ada cukup ruang bagi robot untuk berjalan ke arah	
		100-240V~ 50-60Hz	20W	
		Diimpor oleh: PT Philips Indonesia Gedung Cibis Nine La Jl. T.B. Simatupang N Rt. 001 Rw. 005, Kel. Kec. Pasar Minggu Jakarta Selatan 1256 Indonesia Negara Pembuat: Cin	Commercial Intai 10 o. 2 Cilandak Timur, O	
		Diimpor oleh: PT Philips Indonesia Gedung Cibis Nine La Jl. T.B. Simatupang N Rt. 001 Rw. 005, Kel. Kec. Pasar Minggu Jakarta Selatan 1256 Indonesia Negara Pembuat: Cin	Commercial Intai 10 o. 2 Cilandak Timur, O	
		Diimpor oleh: PT Philips Indonesia Gedung Cibis Nine La Jl. T.B. Simatupang N Rt. 001 Rw. 005, Kel. Kec. Pasar Minggu Jakarta Selatan 1256 Indonesia Negara Pembuat: Cin	Commercial Intai 10 o. 2 Cilandak Timur, O	
		Diimpor oleh: PT Philips Indonesia Gedung Cibis Nine La Jl. T.B. Simatupang N Rt. 001 Rw. 005, Kel. Kec. Pasar Minggu Jakarta Selatan 1256 Indonesia Negara Pembuat: Cin	Commercial Intai 10 o. 2 Cilandak Timur, O	
		Diimpor oleh: PT Philips Indonesia Gedung Cibis Nine La Jl. T.B. Simatupang N Rt. 001 Rw. 005, Kel. Kec. Pasar Minggu Jakarta Selatan 1256 Indonesia Negara Pembuat: Cin	Commercial Intai 10 o. 2 Cilandak Timur, O	