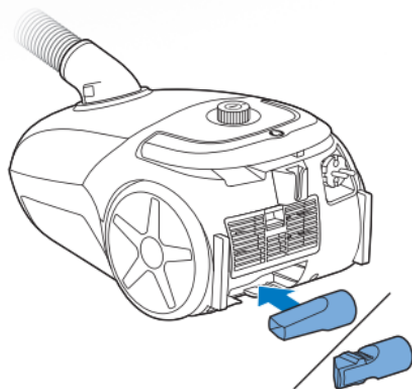


PHILIPS

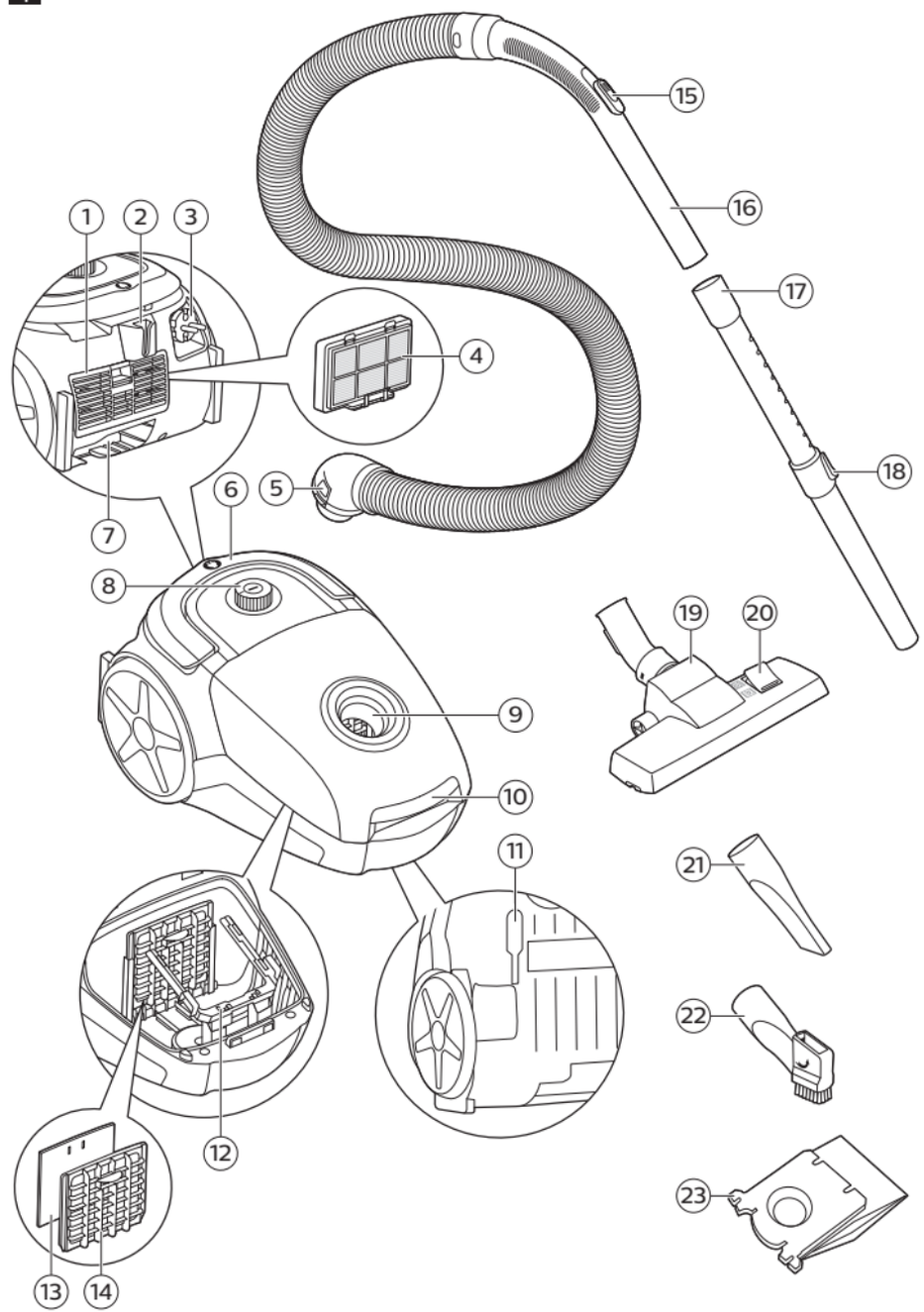
2000 Series

FC8243, FC8240



www.philips.com/MyBagVacuum2000

Bahasa Indonesia 6



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 Kisi filter
- 2 Slot penahan
- 3 Kabel listrik dengan steker
- 4 Filter alergi
- 5 Tombol pelepas konektor selang
- 6 Tombol penggulung kabel/gagang atas
- 7 Wadah penyimpanan untuk alat celah/sikat 2-in-1 (FC8243)
- 8 Tombol on/off/Kenop kontrol daya isap
- 9 Lubang sambungan selang
- 10 Tab pelepas tutup wadah kantong debu
- 11 Selot penyimpanan
- 12 Penahan kantong debu
- 13 Filter pelindung motor
- 14 Penahan filter pelindung motor
- 15 Tombol kontrol daya isap
- 16 Pegangan selang
- 17 Pipa teleskopik
- 18 Pengunci panjang pipa
- 19 Nozel serbaguna
- 20 Sakelar jungkit untuk setelan karpet dan lantai keras
- 21 Nozel celah
- 22 Sikat 2-in-1 (FC8243)
- 23 Philips s-bag®

Informasi keselamatan penting

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

Bahaya

Jangan sekali-kali menyedot air atau cairan lain, bahan yang mudah terbakar, atau abu panas.

Peringatan

- Periksa apakah voltase pada alat sesuai dengan voltase listrik di rumah Anda, sebelum menghubungkan alat.
- Jangan gunakan alat ini jika steker, kabel listrik atau alatnya sendiri rusak.
- Jika kabel listrik rusak, maka harus diganti oleh Philips, pusat servis resmi Philips atau orang yang mempunyai keahlian sejenis agar terhindar dari bahaya.
- Jangan mengarahkan selang, pipa, atau aksesoris lainnya ke mata atau telinga atau memasukkannya ke dalam mulut.
- Steker harus dicabut dari stopkontak sebelum melakukan pembersihan dan perawatan alat.
- 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.
- Penyedot debu ini dirancang hanya untuk penggunaan rumah tangga. Jangan gunakan penyedot debu ini untuk menyedot limbah bangunan, debu semen, abu, pasir halus, kapur tembok, dan bahan sejenisnya. Jangan sekali-kali menggunakan penyedot debu ini tanpa filter. Karena dapat merusak motor dan mempersingkat masa pakai penyedot debu. Selalu bersihkan semua komponen penyedot debu seperti yang ditunjukkan di petunjuk pengguna. Jangan bersihkan komponen apa pun dengan air dan/atau bahan pembersih apabila tidak ditunjukkan secara spesifik di petunjuk pengguna.

Perhatian

- Gunakan hanya kantung debu sekali pakai atau kantung debu pakai ulang Philips s-bag®. Penggunaan kantung debu tipe atau merek lain dapat menyebabkan kerusakan pada penghisap debu.

- Untuk menjaga agar kinerja penghisap debu dan kemampuan menahan debu tetap optimum, gantilah selalu filternya dengan filter asli Philips dengan tipe yang tepat (lihat bab 'Memesan aksesori').

Medan elektromagnet (EMF)

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

Menyiapkan penggunaan

Selang

- 1 Untuk menghubungkan selang, tekan sambungan selang ke lubang sambungan selang (hingga berbunyi 'klik') (Gbr. 2).
- 2 Untuk melepas selang, tekan kedua tombol pelepas pada setiap sisi sambungan selang dan tarik sambungan selang hingga terlepas dari lubang sambungan selang (Gbr. 3).

Pipa teleskopik

- 1 Untuk memasang pipa teleskopik ke pegangan selang, masukkan pegangan selang ke dalam pipa sambil memutarnya sedikit (Gbr. 4).
- 2 Untuk melepas pipa teleskopik atau komponen pipa, tarik sambil memutarnya sedikit (Gbr. 5).
- 3 Untuk menyesuaikan panjang pipa teleskopik agar senyaman mungkin selama penggunaan, tekan tombol pada pengunci panjang pipa dan tekan atau tarik salah satu bagian pipa ke atas atau ke bawah (Gbr. 6).

Nozel multiguna

Nozel serbaguna dapat digunakan untuk membersihkan karpet dan lantai keras dengan efektif.

- 1 Untuk memasang nozel serbaguna, dorong ujung pipa teleskopik ke dalam nozel sambil memutarnya sedikit (Gbr. 7).
- 2 Untuk membersihkan lantai keras, tekan sakelar jungkit di bagian atas nozel serbaguna ke belakang dengan kaki (Gbr. 8). Strip sikat untuk membersihkan lantai keras menjadi keluar dari rumah nozel.

- 3 Untuk membersihkan karpet, tekan sakelar jungkit di bagian atas nozel serbaguna ke depan dengan kaki (Gbr. 9). Strip sikat masuk ke dalam rumah nozel.
- 4 Untuk melepas nozel serbaguna dari pipa teleskopik, tarik pipa dari nozel sambil memutarinya sedikit.

Sikat 2-in-1 FC8243

- 1 Untuk memasang sikat 2-in-1 ke pegangan atau pipa teleskopik, tekan ujung pipa teleskopik ke dalam nozel sambil memutarinya sedikit (Gbr. 10).
- 2 Gunakan ujung pembersih celah pada nozel 2-in-1 untuk membersihkan sudut yang sempit atau tempat yang sulit dijangkau (Gbr. 11).
- 3 Lipat sikat dan gunakan ujung sikat 2-in-1 untuk membersihkan berbagai kain pelapis seperti dudukan pada kursi dan sofa atau buku di rak buku (Gbr. 12).
- 4 Untuk melepas sikat 2-in-1 dari pegangan atau pipa teleskopik, tarik pipa dari nozel sambil memutarinya sedikit.

Alat celah

- 1 Untuk memasang alat celah, tekan ujung pipa teleskopik ke dalam nozel sambil memutarinya sedikit (Gbr. 13).
- 2 Gunakan alat celah untuk membersihkan debu dan kotoran di sudut yang sempit dan tempat (Gbr. 14) yang sulit dijangkau.
- 3 Untuk melepas alat celah dari pegangan atau pipa teleskopik, tarik pipa teleskopik dari alat celah sambil memutarinya sedikit.

Menggunakan alat

Menyedot debu

- 1 Tarik keluar kabel listrik dari alat dan tancapkan steker pada stopkontak dinding (Gbr. 15).
- 2 Tekan tombol on/off di bagian atas alat untuk menghidupkan alat (Gbr. 16).

Menyesuaikan daya isap

Anda dapat menyesuaikan daya isap selama menyedot debu.

10 Bahasa Indonesia

- 1 Sesuaikan daya isap dengan sakelar hembusan udara pada pegangan (FC8240).
 - Sakelar hembusan udara dalam posisi terbuka untuk daya isap rendah guna membersihkan gordena, permadani, dan furnitur. (Gbr. 17)
 - Sakelar hembusan udara dalam posisi tengah untuk daya isap sedang guna membersihkan karpet (Gbr. 18).
 - Sakelar hembusan udara dalam posisi tertutup untuk daya isap maksimum guna membersihkan lantai keras. (Gbr. 19)
- 2 Sesuaikan daya isap dengan kenop kontrol isap pada penyedot debu (FC8243).
 - Posisi daya isap rendah untuk membersihkan gordena, permadani, dan furnitur (Gbr. 20).
 - Posisi daya isap sedang untuk membersihkan karpet (Gbr. 21).
 - Posisi daya isap maksimum untuk membersihkan lantai keras (Gbr. 22).

Berhenti sejenak saat menyedot debu

Jika Anda ingin berhenti sejenak, sisipkan bubungan pada nozel serbaguna ke dalam slot penahan untuk menahan pipa teleskopik pada posisi (Gbr. 23) yang nyaman.

Penyimpanan

- 1 Matikan alat (Gbr. 16) dan lepaskan steker listrik dari stopkontak dinding.
- 2 Tekan tombol penggulung kabel untuk menggulung kabel listrik (Gbr. 24).
- 3 Setelah digunakan, simpanlah alat celah atau sikat 2-in-1 di penahannya.
- 4 Masukkan bubungan pada nozel serbaguna ke dalam slot (Gbr. 25) penyimpanan.

Membawa alat

- Penyedot debu ini dilengkapi gagang yang nyaman di bagian depan alat yang memungkinkan Anda membawanya dalam posisi vertikal.
- Alat ini juga dilengkapi pegangan yang nyaman di bagian atas. Angkat pegangan untuk membawa alat dalam posisi (Gbr. 26) horizontal.

Penggantian

Kantong debu

Perhatian: Gunakan hanya kantong debu sekali pakai atau kantong debu pakai ulang Philips s-bag®. Penggunaan kantong debu tipe atau merek lain dapat menyebabkan kerusakan pada penghisap debu.

Tips: Untuk mendapatkan performa yang optimal, selalu gunakan Philips Long-Performance s-bag® yang tersedia dengan nomor tipe FC8021.

Apabila daya isap alat menurun, periksa apakah kantong debunya penuh. Jika penuh, ikuti langkah-langkah di bawah ini untuk mengganti kantong debu.

- 1 Matikan alat (Gbr. 16) dan lepaskan steker listrik dari stopkontak dinding.
- 2 Tarik tab pelepas pada penutup wadah kantong debu untuk membuka penutup (Gbr. 27).
- 3 Keluarkan penahan kantong debu yang terisi penuh dari wadah (Gbr. 28) kantong debu.
- 4 Tarik cuping kantong debu untuk mengeluarkannya dari penahan kantong debu. Kantong debu dilengkapi mekanisme penutupan untuk mencegah kontak dengan debu dan memastikan proses pembuangan (Gbr. 29) yang higienis.

Catatan: Anda dapat membuang kantong debu yang penuh bersama limbah rumah tangga biasa.

- 5 Untuk memasukkan kantong debu yang baru, selipkan bagian depan kantong debu yang berbentuk persegi panjang ke dalam dua alur di penahan kantong debu sejauh mungkin (Gbr. 30).

12 Bahasa Indonesia

- 6 Tarik di bagian sisi kantong debu agar terbuka sepenuhnya.
- 7 Masukkan kembali penahan kantong debu bersama kantong debu yang baru ke dalam penyedot debu (Gbr. 31).
- 8 Tutup kembali penutup (Gbr. 32) wadah kantong debu.

Perhatian: Pastikan tidak ada bagian kantong debu yang tersangkut di antara alat dan penutup.

Catatan: Jika Anda belum memasukkan kantong debu, penutup wadah kantong debu tidak bisa ditutup.

Filter pelindung motor

Peringatan: Jangan sekali-kali menggunakan alat tanpa filter pelindung motor. Karena akan merusak motor dan memperpendek masa pakai alat.

- 1 Buka penutup wadah kantong debu lalu keluarkan kantong debu.
- 2 Keluarkan penahan filter pelindung motor dari wadah kantong debu (Gbr. 33).
- 3 Tarik keluar filter pelindung motor dari penahannya dan goyang-goyangkan di atas tempat sampah (Gbr. 34).
 - Jika filter pelindung motor sangat kotor, ganti dengan yang baru dan buang yang kotor ke tempat sampah. Filter pelindung motor baru tersedia sebagai bagian dari kit pengganti filter CP1349. Kit pengganti ini berisi satu Long-Performance s-bag®, satu filter alergi, dan satu filter pelindung motor (Gbr. 35).
- 4 Masukkan filter pelindung motor yang baru ke dalam penahannya dan selipkan penahan beserta filter pelindung motor di antara bubungan pada wadah (Gbr. 36) kantong debu.

Filter alergi

Untuk menjamin performa penyedot debu dan kemampuan menahan debu tetap optimal, selalu ganti filter alergi setiap tahun dengan filter asli dari Philips. Filter alergi baru dapat diperoleh sebagai bagian dari kit pengganti CP1349. Kit pengganti ini berisi satu Long-Performance s-bag®, satu filter alergi, dan satu filter pelindung motor.

- 1 Dorong tab pelepas ke atas pada kisi filter (1), buka kisi filter (2), lalu lepaskan kisi dari alat (Gbr. 37).
- 2 Tarik tab ke atas pada bagian bawah filter alergi (1), lalu keluarkan filter alergi dari alat (2) (Gbr. 38).
- 3 Buang filter alergi yang lama bersama limbah rumah tangga biasa. Ambil filter alergi baru dari kit pengganti.
- 4 Masukkan cuping di bagian atas filter pembuangan yang baru ke dalam slot di bagian atas wadah filter (1) dan dorong bagian bawah filter ke dalam wadah (2) (Gbr. 40).
- 5 Untuk memasang kembali kisi filter ke penyedot debu, sejajarkan kedua cuping di bagian bawah kisi dengan kedua slot di bagian bawah bubungan wadah filter (1). Lalu dorong bagian atas kisi ke dalam wadah (2). Bagian atas kisi akan terkunci di posisinya ketika terdengar suara klik (Gbr. 41).

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).

Garansi dan dukungan

Jika Anda membutuhkan informasi atau dukungan, silakan kunjungi

www.philips.com/support atau bacalah pamflet garansi internasional.

Daur 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.

- Ikuti peraturan setempat untuk pengumpulan alat listrik dan produk elektronik secara terpisah. Pembuangan secara benar akan membantu mencegah dampak negatif terhadap lingkungan dan kesehatan manusia.

Mengatasi masalah

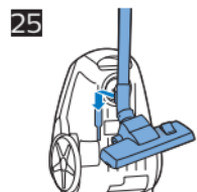
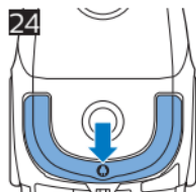
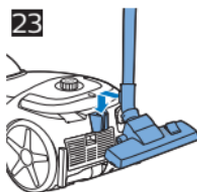
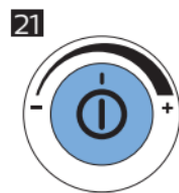
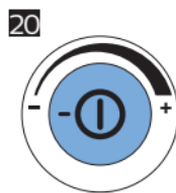
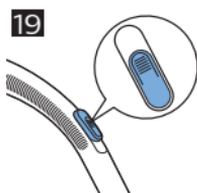
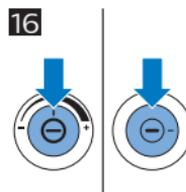
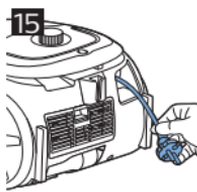
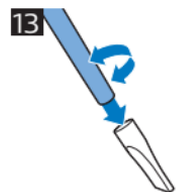
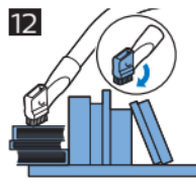
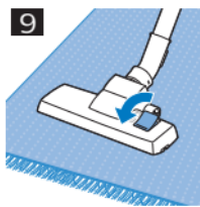
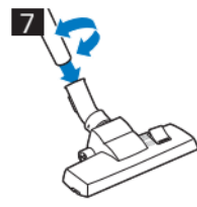
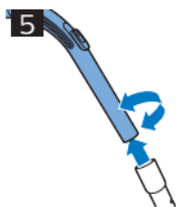
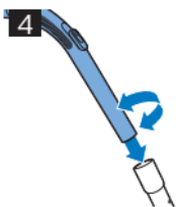
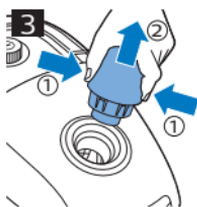
Bab ini merangkum masalah yang paling umum terjadi pada alat Anda. Jika Anda tidak dapat menyelesaikan masalah dengan informasi di bawah, kunjungi www.philips.com/support untuk daftar pertanyaan umum atau hubungi Pusat Layanan Konsumen di negara Anda.

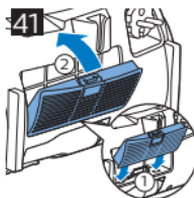
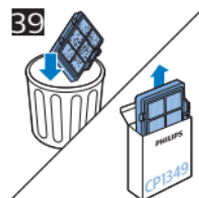
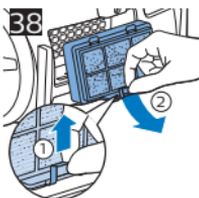
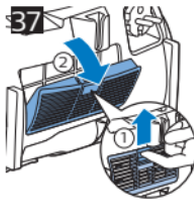
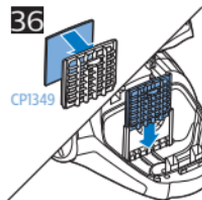
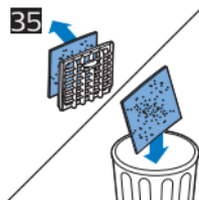
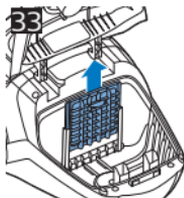
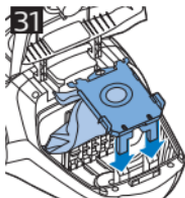
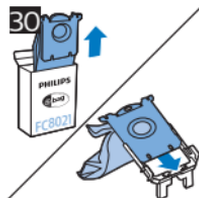
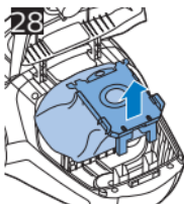
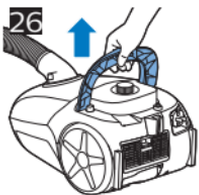
Masalah	Kemungkinan penyebab	Solusi
Daya isap tidak memadai.	Kantung debu sudah penuh.	Kosongkan kantong debu pakai ulang atau ganti kantong debu sekali-pakai.
	Filter kotor.	Ganti filter.
	Daya isap disetel ke setelan rendah.	Naikkan daya isap dengan regulator pada alat atau pada pegangan.
	Nozel, pipa atau selang tersumbat.	Untuk menyingkirkan sumbatan, lepaskan komponen yang tersumbat dan pasanglah (sejauh memungkinkan) dengan cara lain. Hidupkan penghisap debu untuk memaksa udara melalui komponen yang tersumbat dalam arah berlawanan.

Masalah	Kemungkinan penyebab	Solusi
Saat saya menggunakan penghisap debu, kadang saya merasakan kejutan listrik.	Listrik statis meningkat pada alat. Semakin rendah kelembaban udara di ruangan, listrik statis pada alat semakin meningkat.	Hilangkan muatan listrik pada alat dengan sering-sering menempelkan pipa pada benda logam lain di ruangan (misalnya kaki meja atau kursi, pemanas ruangan, dsb.) Anda juga dapat menambah tingkat kelembaban udara di ruangan.

Philips

Penghisap Debu
FC8240, FC8243
220-230V ~ 50-60Hz 750W
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.PIC2.00762.0219





© 2020 Koninklijke Philips N.V.
Semua Hak dilindungi undang-undang
3000.018.2012.3 (24/11/2020)



>75 % recycled paper
>75 % papier recyclé