

Pendahuluan

Selamat atas pembelian Anda dan selamat datang di Philips!
Untuk memanfaatkan sepenuhnya dukungan yang ditawarkan Philips,
daftar produk Anda di www.philips.com/welcome.

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 alat rusak.
- Jika kabel listrik rusak, maka harus diganti oleh Philips, pusat layanan resmi Philips atau orang yang mempunyai keahlian sejenis agar terhindar dari bahaya.
- 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.
- Jauhkan alat dan kabelnya dari jangkauan anak-anak.
- Steker harus dicabut dari stopkontak sebelum melakukan pembersihan dan perawatan alat.
- Jangan mengarahkan selang, pipa atau aksesoris lainnya ke mata atau telinga atau memasukkannya ke dalam mulut.

Perhatian

- Jangan sekali-kali menggunakan alat tanpa filter pelindung motor (ada di wadah kantong debu). Ini dapat merusak motor dan memperpendek masa pakai alat.
- Hanya gunakan kantong debu sintetis sekali pakai atau kantong debu pakai-ulang Philips s-bag®. Menggunakan jenis atau tipe kantong debu lain dapat merusak penyedot debu.
- Untuk menjaga agar kinerja penyedot debu dan kemampuan menahan debu tetap optimum, gantilah selalu filternya dengan filter asli Philips dengan tipe yang tepat (lihat bab 'Memesan aksesoris').
- Tingkat kebisingan: Lc = 85 dB(A)

Medan elektromagnet (EMF)

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

Memesan aksesoris

Untuk membeli aksesoris atau suku cadang (seperti kantong debu, filter, dan nozel tambahan), kunjungi www.shop.philips.com/service atau kunjungi dealer Philips Anda. Anda juga dapat menghubungi Pusat Layanan Konsumen Philips di negara Anda (lihat pamflet garansi internasional untuk perincian kontak).

Lingkungan

Jangan membuang alat bersama limbah rumah tangga biasa jika alat sudah tidak dapat dipakai lagi, tetapi serahkan ke tempat pengumpulan barang bekas resmi untuk didaur ulang. Dengan melakukannya, berarti Anda ikut membantu melestarikan lingkungan (Gbr. 1).



Garansi dan dukungan

Jika Anda membutuhkan informasi atau dukungan, harap kunjungi www.philips.com/support atau bacalah pamflet garansi internasional.

Pemecahan masalah

Bab ini merangkum berbagai masalah paling umum yang mungkin Anda temui pada alat Anda. Jika Anda tidak dapat mengatasi masalah dengan informasi di bawah, kunjungi www.philips.com/support untuk daftar pertanyaan yang sering diajukan atau hubungi Pusat Layanan Pelanggan di negara Anda.

Masalah	Kemungkinan penyebab	Solusi
Daya isap tidak memadai.	Kantong debu sudah penuh.	Kosongkan kantong debu pakai ulang atau ganti kantong debu sekali-pakai.
	Filter kotor.	Bersihkan atau ganti filternya.
	Daya isap disetel ke setelan rendah.	Naikkan daya isap dengan regulator pada alat atau pada pegangan.
Nozel, pipa atau selang tersumbat.		Untuk menyingkirkan penghalang tersebut, lepaskan item yang tersumbat dan pasanglah (sejauh memungkinkan) dengan cara lain. Hidupkan penyedot debu untuk memaksa udara melalui item yang tersumbat dalam arah berlawanan.
		Buang tegangan pada alat dengan menempelkan pipanya secara berkala ke benda logam lain di dalam ruangan (misalnya, kaki meja atau kursi, radiator, dll.). Anda juga dapat menaikkan tingkat kelembaban udara di dalam ruangan.
Saat saya menggunakan penyedot debu, kadang saya merasakan kejutan listrik.	Penyedot debu Anda menghasilkan listrik statis. Semakin rendah kelembaban udara, semakin banyak listrik statis yang dihasilkan alat.	

Penghisap debu
FC8291/01
220 V, 50-60 Hz, 900 W
Diimpor oleh PT Philips Indonesia Commercial, Jl Buncit Raya kav 99, Jakarta
Registration #

Selalu siap membantu Anda

FC8291/01



PHILIPS



www.philips.com

100% papel reciclado
Kertas daur ulang 100%

4222.003.3788.2

