



BUKU PETUNJUK

PENGHISAP DEBU



Sebelum mulai memasang, bacalah petunjuk ini dengan cermat. Petunjuk ini akan memudahkan pemasangan dan memastikan produk dipasang dengan benar dan aman. Letakkan petunjuk ini di dekat produk setelah pemasangan untuk digunakan sebagai referensi di waktu mendatang.

BAHASA INDONESIA

A9-ACE

www.lg.com

DAFTAR ISI

Panduan ini dapat berisi gambar atau isi yang berbeda dari model yang Anda beli. Buku panduan ini dapat diubah oleh pabrik.

PETUNJUK KESELAMATAN

BACA SELURUH PETUNJUK SEBELUM PENGGUNAAN	3
PERINGATAN.....	3
PERHATIAN	10

PEMASANGAN

Gambaran Umum Produk.....	12
Memasang Stasiun Pengisian Daya.....	15
Menyimpan Aksesori	16

PENGOPERASIAN

Memulai	18
Mengisi Daya Baterai.....	19
Menggunakan Nosel dan Peralatan	20

PEMELIHARAAN

Membersihkan Alat.....	22
Membersihkan Nosel	25

PEMECAHAN MASALAH

Sebelum Menghubungi Layanan	26
-----------------------------------	----

PETUNJUK KESELAMATAN

BACA SELURUH PETUNJUK SEBELUM PENGGUNAAN

Pedoman keselamatan berikut ditujukan untuk mencegah risiko tak terduga atau kerusakan akibat pengoperasian alat yang tidak aman atau tidak tepat. Pedoman ini dibagi menjadi bagian 'PERINGATAN' dan 'PERHATIAN' sebagaimana dijelaskan di bawah ini.

Pesan Keselamatan



Simbol yang ditampilkan menunjukkan masalah dan pengoperasian yang berisiko. Baca bagian dengan simbol ini dengan cermat dan ikuti petunjuk guna menghindari risiko.



PERINGATAN

Ini menunjukkan bahwa kegagalan mengikuti petunjuk dapat mengakibatkan cedera serius bahkan kematian.



PERHATIAN

Ini menunjukkan bahwa kegagalan mengikuti petunjuk dapat mengakibatkan cedera ringan atau kerusakan produk.

PERINGATAN

PERINGATAN

- Guna mengurangi risiko ledakan, kebakaran, kematian, sengatan listrik, cedera, atau melepuh akibat panas bagi orang yang menggunakan produk ini, ikuti tindakan pencegahan dasar, termasuk yang berikut:

Petunjuk Keselamatan

- Alat ini tidak ditujukan untuk digunakan oleh orang (termasuk anak-anak) yang memiliki keterbatasan fisik, pancaindra, atau mental, atau orang yang kurang pengalaman serta pengetahuan, kecuali jika

orang tersebut mendapat pengawasan atau petunjuk penggunaan alat dari orang yang bertanggung jawab atas keselamatan mereka. Anak-anak harus diawasi guna memastikan bahwa mereka tidak bermain dengan alat.

- Jaga agar alat ini tidak digunakan sebagai mainan. Perhatian yang cermat diperlukan saat digunakan oleh atau di dekat anak-anak.
- Jangan biarkan anak-anak bermain atau bergelantungan pada alat ini.
- Jangan gunakan alat dengan kabel daya atau steker yang rusak. Kabel yang rusak harus diganti. Jika alat tidak berfungsi sebagaimana mestinya, terjatuh, rusak, tertinggal di luar ruangan, atau jatuh ke dalam air, kembalikan ke pusat layanan LG Electronics.
- Jangan menarik kabel atau membawa alat dengan memegang kabel, menggunakan kabel sebagai gagang, menutup pintu dengan kabel, atau menarik kabel di sekitar tepi atau sudut yang tajam. Jangan menjalankan alat di atas kabel. Jauhkan kabel dari permukaan yang panas.
- Jangan mencabut dengan menarik kabel. Untuk mencabut kabel, pegang steker, bukan kabelnya.
- Jauhkan kabel alat lain dari area yang akan dibersihkan.

Baterai

- Jangan menggunakan baterai, adaptor, dan stasiun pengisian daya dari alat lain dengan alat ini. Gunakan hanya baterai dan stasiun pengisian daya yang disediakan oleh LG Electronics.
- Jangan menggunakan baterai, adaptor, dan stasiun pengisian daya dari alat ini pada alat lain.
- Cabut kabel daya dan keluarkan baterai jika alat tidak akan digunakan dalam jangka waktu lama.
- Jangan gunakan baterai yang sudah dimodifikasi atau rusak.
- Jangan membongkar, melepas atau membuat hubungan arus pendek pada baterai.
- Saat membuang baterai atau alat, keluarkan baterai dari alat lalu lakukan pembuangan yang aman.

- Minta paket baterai yang telah ditentukan secara khusus untuk diganti saat baterai tersebut tidak lagi mampu menampung daya.
- Lihat petunjuk bagian **Mengisi Daya Baterai** untuk mengetahui metode penggantian baterai.
- Saat membuang alat ini, patuhi peraturan pembuangan baterai lithium-ion yang dapat diisi ulang.
- Patuhi semua peraturan dan ketentuan setempat saat menangani atau membuang baterai.
- Cegah terjadinya penyalaan yang tidak disengaja. Pastikan sakelar dalam posisi mati sebelum menghubungkan alat ke baterai, mengangkat, atau membawa alat.
- Lepaskan baterai dari alat sebelum melakukan penyesuaian, mengganti aksesori, membersihkan, servis, atau menyimpan alat.
- Jika baterai sedang tidak digunakan, jauhkan dari benda logam lain, seperti klip kertas, koin, kunci, paku, sekrup, atau benda logam kecil lainnya, yang dapat menyebabkan terjadinya sambungan dari satu terminal ke terminal lainnya.
- Dalam kondisi yang tidak diinginkan, cairan dapat keluar dari baterai. Jika hal ini terjadi, hindari kontak. Jika terjadi kontak yang tidak sengaja, bilas area kontak dengan air. Jika cairan mengenai mata, segera cari bantuan medis.
- Jika alat akan disimpan dan tidak akan digunakan dalam jangka waktu lama, sebaiknya keluarkan batertainya.
- Sebelum melepas baterai, Anda harus mematikan alat ini.
- Saat memasang baterai ke bodi produk, masukkan sepenuhnya hingga bunyi klik terdengar.

Spesifikasi Baterai

- **Nama Model:** VC-2339-5S1P
- **Jenis:** Baterai Lithium-ion yang Dapat Diisi Ulang
- **Kapasitas Nominal:** 2500 mAh

Pemasangan

- Agar tidak terjadi sengatan listrik atau kebakaran, jangan memasang, mengisi daya, atau menyimpan alat di tempat yang dapat terkena air, hujan, atau kelembapan tinggi.
- Pasang, isi daya, dan simpan alat di tempat yang berventilasi baik.
- Jangan mengoperasikan alat di area yang memiliki risiko kebocoran gas yang mudah terbakar, minyak industri, atau debu logam.
- Jangan menyimpan atau memasang alat, kabel daya atau steker di dekat perangkat pemanas atau api terbuka.
- Pasang stasiun pengisian daya di permukaan yang kokoh dan rata.
- Jangan menggunakan atau menyimpan alat pada suhu di bawah 5°C atau di atas 38°C.
- Jangan menyimpan atau memasang alat di tempat yang terkena suhu di bawah titik beku atau terkena kondisi cuaca luar ruangan.
- Saat memasang atau memindahkan alat, berhati-hatilah agar tidak menjepit, menghancurkan, atau merusak kabel daya atau steker.
- Gunakan sekrup jangkar hanya saat melakukan pemasangan pada beton atau permukaan padat serupa.
- Jangan mengebor tembok tanpa terlebih dahulu memeriksa apakah area di belakangnya bebas dari saluran listrik, pipa ledeng, ventilasi, atau kabel.

Pengoperasian

- Bacalah seluruh petunjuk sebelum menggunakan alat, dan simpan petunjuk tersebut.
- Terapkan penggunaan hanya yang sebagaimana dijelaskan dalam buku panduan ini. Gunakan hanya alat tambahan yang direkomendasikan produsen.
- Alat ini dirancang khusus untuk penggunaan rumah tangga dalam ruangan biasa. Alat ini tidak boleh digunakan untuk keperluan non-perumahan, komersial, atau industri.

- Produk ini hanya boleh digunakan dengan stopkontak 100 - 240 V~ 50/60 Hz. Pastikan untuk melihat spesifikasi daya tempat Anda ingin menggunakan alat ini.
- Jangan pegang kabel daya, steker, atau kontrol alat dengan tangan yang basah.
- Lap kelembapan atau kotoran dari kabel atau steker dengan kain kering.
- Jangan pernah mencoba mengoperasikan alat ini jika rusak, terdapat kesalahan fungsi, dibongkar sebagian, atau ada komponen yang hilang atau rusak, termasuk kabel atau steker yang rusak. Bawa alat ini ke pusat layanan atau dealer resmi LG Electronics untuk meminta bantuan.
- Jangan gunakan daya yang berlebih untuk menekuk kabel daya atau menaruhnya di bawah benda berat karena dapat merusak kabel daya.
- Jangan gunakan alat ini dengan adaptor multi-stopkontak. Pastikan untuk menggunakan soket daya dengan kapasitas 10 A.
- Jangan mencolokkan alat ke stopkontak yang rusak atau longgar.
- Pastikan untuk mencabut kabel daya jika alat tidak akan digunakan dalam jangka waktu lama.
- Jangan merusak, mengubah, membengkokkan, memelintir, menarik, menjepit, atau memanaskan kabel daya secara berlebihan.
- Sebelum menggunakan alat, singkirkan kabel atau tali apa pun dari lantai.
- Hindari menyentuh tangkai steker daya dengan jari Anda saat mencabut kabel daya.
- Jangan menutup kabel daya dengan permadani atau karpet.
- Masukkan steker listrik dengan kuat ke stopkontak di dinding agar tidak longgar.
- Jika produk terendam, hubungi pusat layanan atau dealer LG Electronics untuk meminta petunjuk sebelum melanjutkan penggunaan.

- Jika produk mengeluarkan suara aneh atau menghasilkan bau atau asap, hentikan penggunaan dan hubungi pusat informasi pelanggan LG Electronics.
- Hanya teknisi atau petugas servis berkualifikasi dari LG Electronics yang boleh membongkar, memperbaiki, atau memodifikasi alat.
- Jangan pernah memasukkan benda logam tajam seperti peniti, paku atau pisau ke dalam lubang atau celah pada alat atau stasiun pengisian daya.
- Jangan menyedot cairan dengan alat ini. Pastikan tidak ada air, minuman, atau deterjen yang masuk ke dalam alat atau stasiun pengisian daya.
- Jaga alat agar tidak menyapu bilah pisau, paku payung, serbuk gergaji, benda tajam, atau abu panas atau dingin.
- Jangan izinkan anak-anak untuk menggunakan alat ini.
- Jangan biarkan anak-anak atau hewan peliharaan mendekati alat saat sedang digunakan, diisi daya, atau disimpan.
- Jangan masukkan nosel atau peralatan ke dalam mulut Anda.
- Jauhkan pakaian dan rambut, jari, atau bagian tubuh lainnya dari lubang dan komponen yang bergerak.
- Jangan operasikan alat jika saluran masuk atau keluar hisap tersumbat.
- Jangan menggunakan alat tanpa wadah sampah dan filter yang terpasang.
- Jangan menggunakan alat di ruang tertutup yang mengandung uap dari pengencer cat, zat anti ngengat, debu yang mudah terbakar, atau bahan peledak atau beracun lainnya.
- Jangan menyentuh terminal pengisian daya pada alat atau stasiun pengisian daya, atau memasukkan benda beraliran listrik ke dalam alat atau stasiun.
- Selalu simpan alat di stasiun pengisian daya dudukan lantai atau terpasang di dinding saat tidak digunakan.
- Jangan menyandarkan alat pada dinding, kursi, atau meja.

- Jika pemutus kebocoran pembumian mati saat produk diletakkan di stasiun pengisian daya, segera keluarkan alat dari stasiun pengisian daya. Hubungi pusat layanan pelanggan LG Electronics.
- Berhati-hatilah saat melakukan pembersihan di tangga.
- Jangan menggunakan atau menyimpan perangkat pemanas atau zat yang mudah terbakar (eter, benzena, alkohol, bahan kimia, semprotan yang mudah terbakar, insektisida, pengharum ruangan atau kosmetik) di dekat alat.
- Jangan mencoba membersihkan zat cair (air, minuman), zat berbau (permen, coklat, kotoran hewan peliharaan), benda logam (pisau, peniti), zat yang mudah terbakar, pembakaran/asap (rokok, korek api, atau abu panas), surfaktan, atau pecahan kaca dengan alat ini.
- Jika terjadi kebocoran gas (gas alam, gas propana, dll.), jangan operasikan alat ini atau alat lainnya. Segera buka jendela atau pintu untuk memberi ventilasi pada area tersebut.
- Jangan memegang stasiun pengisian daya dalam keadaan terbalik di mana masih terdapat baterai di dalamnya.
- Jangan biarkan alat, dan khususnya baterai, terkena panas, perangkat pemanas, atau sinar matahari langsung.
- Jangan menyimpan alat atau baterainya di dalam kendaraan yang terkena sinar matahari langsung.
- Jangan pernah membiarkan air, minuman, atau deterjen masuk ke dalam baterai.
- Jangan biarkan baterai terkena benturan fisik.

Pemeliharaan

- Pastikan untuk mencabut kabel daya saat membersihkan atau memelihara stasiun pengisian daya.
- Jangan mencuci port saluran masuk atau wadah sampah dengan air atau deterjen.
- Jangan gunakan deterjen, semir atau pengharum ruangan untuk membersihkan wadah sampah.

- Jangan menggunakan atau menyemprotkan zat yang mudah terbakar (bensin atau tiner) atau surfaktan (deterjen atau sabun mandi) pada alat.
- Cuci tangan setelah memegang nosel. Nosel mengandung serat karbon, dan kontak dengan serat karbon dapat menyebabkan iritasi kulit ringan.

Pembuangan

- Jauhkan bahan pengemas dari jangkauan anak-anak. Bahan pengemas dapat menimbulkan risiko lemas bagi anak-anak.
- Musnahkan karton, kantong plastik, dan bahan pengemas lainnya setelah membuka alat dari kemasannya. Anak-anak dapat menggunakannya untuk bermain. Karton yang ditutupi karpet, seprai, atau lembaran plastik dapat menjadi ruang kedap udara.
- Lakukan pembuangan alat sesuai dengan hukum dan peraturan setempat, negara bagian, dan regional.
- Hubungi dewan kota setempat atau instansi pemerintah terkait sebelum membuang alat ini.

PERHATIAN

PERHATIAN

- Untuk mengurangi risiko cedera pada orang, malafungsi, atau kerusakan pada produk atau properti saat menggunakan alat, ikuti tindakan pencegahan keselamatan dasar, termasuk yang berikut ini:
-

Pengoperasian

- Alat ini dibekali dengan perangkat pengaman bawaan untuk mencegah kerusakan akibat panas berlebih. Jika alat menjadi terlalu panas setelah penggunaan dalam jangka waktu lama, alat dapat mati secara otomatis. Jika kondisi ini terjadi, letakkan alat di tempat yang sejuk dan berventilasi baik selama sekitar satu jam sebelum menyalakannya kembali.
- Jaga agar produk tidak terkena guncangan atau menjatuhkannya.

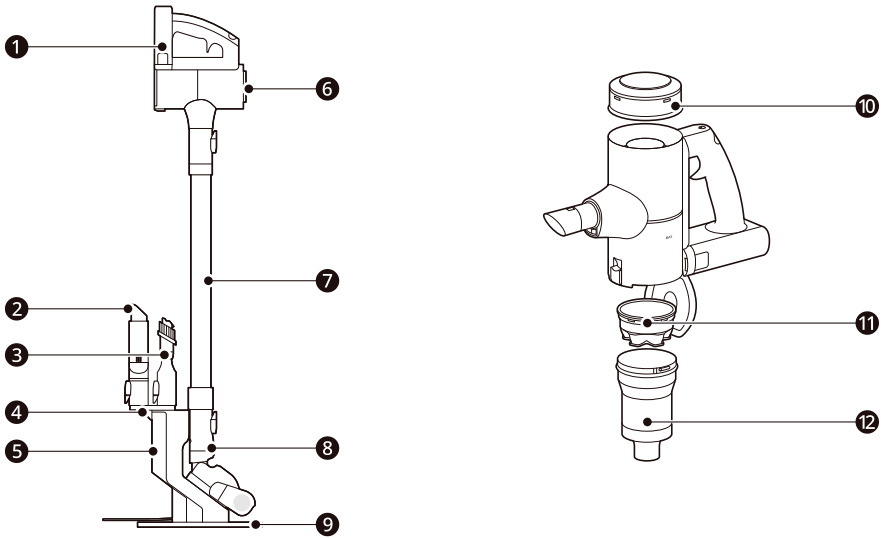
- Jangan memasang filter yang basah atau lembap.
- Selalu gunakan kain lembut untuk membersihkan alat. Jangan membersihkan produk dengan pelarut yang mudah menguap atau organik (pengencer atau aseton).
- Jangan membersihkan tempat yang sama berulang kali dalam waktu lama. Tindakan tersebut dapat merusak karpet atau permukaan lantai.
- Jauhkan jari dari titik jepit saat merakit alat atau stasiun pengisian daya.
- Jangan gunakan selotip dua sisi untuk menempelkan stasiun pengisian daya pada kertas dinding. Gunakan sekrup yang disediakan untuk menempelkan stasiun pengisian daya. Berat stasiun pengisian daya dan alat dapat merusak kertas dinding.
- Jangan tekan atau membenturkan Filter Jala Siklon.
- Jangan lepas baterai selama pengoperasian.

PEMASANGAN

Gambaran Umum Produk

Gambar dalam panduan ini dapat berbeda dari komponen dan aksesoris aktual, yang mana dapat diubah oleh produsen tanpa pemberitahuan di awal untuk tujuan peningkatan produk.

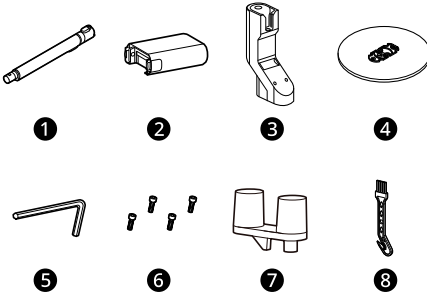
Tampak Depan



- ❶ Baterai
- ❷ Alat Sela-Sela
- ❸ Alat Kombinasi
- ❹ Pegangan Peralatan
- ❺ Stasiun Pengisian Daya
- ❻ Bodi Produk
- ❼ Pipa Tetap
- ❽ Nosel
- ❾ Penopang Stasiun Pengisian Daya
- ❿ Filter Pembuangan
- ⓫ Pra-filter
- ⓬ Filter Jala Siklon

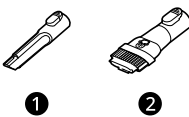
Aksesori

Aksesori yang Disertakan



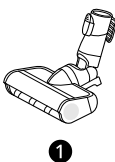
- 1 Pipa Tetap
- 2 Baterai
- 3 Stasiun Pengisian Daya
- 4 Penopang Stasiun Pengisian Daya
- 5 Kunci L
- 6 Sekrup Stasiun Pengisian Daya
- 7 Pegangan Peralatan
- 8 Sikat Pembersih

Aksesori Dasar



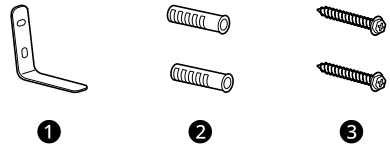
- 1 Alat Sela-Sela
- 2 Alat Kombinasi

Nosel



- 1 Nosel Penggerak Daya Lantai Keras

Kit Pemasangan



- 1 Braket Pemasangan Dinding Berbentuk L
- 2 Jangkar Dinding
- 3 Sekrup Set Dinding

CATATAN

- Baterai, filter pembuangan, dan pra-filter pada akhirnya memerlukan penggantian. Hubungi pusat layanan pelanggan LG Electronics.

Spesifikasi

Alat

Model	A9-ACE	
Dimensi (Panjang x Lebar x Tinggi)	251 mm X 242 mm x 1026 mm	
Berat	Sekitar 1,97 kg	
Konsumsi Daya	250 W dalam Mode Turbo (Maksimum 450 W) 100 W dalam Mode Power 55 W dalam Mode Normal	
Waktu Operasi Baterai (Menggunakan satu baterai)	Penggunaan dengan Nosel ^{*1} Hingga 6 menit dalam Mode Turbo Hingga 15 menit dalam Mode Power Hingga 30 menit dalam Mode Normal	Penggunaan dengan Peratalan Hingga 7 menit dalam Mode Turbo Hingga 20 menit dalam Mode Power Hingga 40 menit dalam Mode Normal

- Dimensi merupakan ukuran dari bodi produk yang dirakit, pipa, dan nosel.
- Waktu operasi baterai adalah hasil penggunaan baterai yang terisi penuh menurut standar uji LG Electronics. Hasil dapat berbeda-beda, tergantung pada lingkungan penggunaan aktual dan periode penggunaan.

*1 Nosel berisi motor penggerak langsung yang langsung memutar kepala pembersih nosel.

Unit Catu Daya

Model	ZD012M220075EU
Input	100-240 V~ 50/60 Hz, 0,5 A
Output	DC 22,0 V 0,75 A

Memasang Stasiun Pengisian Daya

Pemasangan Dudukan Penyangga

⚠ PERINGATAN

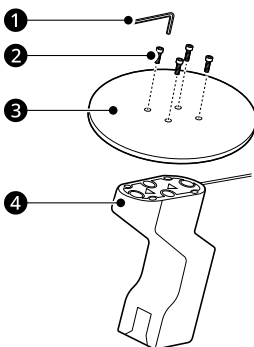
- Pasang stasiun pengisian daya di permukaan yang rata agar alat tidak terbalik.
- Awasi anak-anak atau hewan peliharaan agar produk dan stasiun pengisian dayanya tidak terbalik.

⚠ PERHATIAN

- Saat merakit produk atau stasiun pengisian daya, berhati-hatilah agar jari Anda tidak terjepit.
- Berhati-hatilah untuk tidak menjatuhkan aksesoris saat mengeluarkannya dari kotak kemasan.
- Hanya gunakan sekrup dinding untuk dinding yang kokoh, seperti dinding beton.

Pastikan untuk Mengikuti Langkah-Langkah Stasiun Pengisian Daya di bawah ini

- 1 Pasang stasiun pengisian daya ④ ke penopang stasiun pengisian daya ③.



- 2 Gunakan sekrup yang disertakan ② dan kunci L ① untuk merakit stasiun pengisian daya dan penopang stasiun pengisian daya.
 - Rakit sesuai dengan panduan perakitan triangular (segitiga) di stasiun pengisian daya dan penopang stasiun pengisian daya.

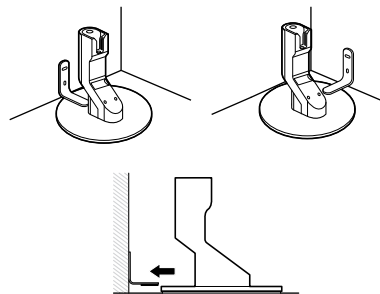
⚠ PERHATIAN

- Saat merakit, berhati-hatilah untuk tidak membiarkan kabel adaptor pengisian daya terjepit di antara stasiun pengisian daya dan penopang stasiun pengisian daya.

Pemasangan Kit Anti-Roboh

Kit anti-robah membantu mencegah produk dan stasiun pengisian daya agar tidak terbalik dan menyebabkan kerusakan atau cedera.

- 1 Sebelum memindahkan produk ke lokasi akhirnya, pilih tempat yang cocok untuk memasang braket pemasangan dinding berbentuk L.
 - Braket pemasangan dinding berbentuk L harus diletakkan di belakang atau di samping produk.
 - Tempatkan dudukan stasiun pengisian daya pada dinding di lokasi akhirnya, lalu sejajarkan braket L ke bagian atas dudukan dasar Pengisian Daya dan dinding sebelum menandai dua lubang.

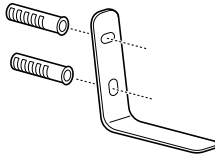


- 2 Bor 2 lubang pada dinding beton di lokasi yang dipilih untuk memasukkan jangkar dinding.

16 PEMASANGAN

Tidak disarankan memasang braket ke dinding papan gypsum karena benturan atau tekanan pada braket dapat merusak dinding atau pemasangannya.

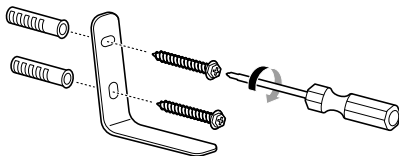
- Disarankan diameter lubang dinding sebesar 8,5 mm dan kedalaman sebesar 55 mm.



CATATAN

- Pastikan tidak ada pipa atau kabel di dalam dinding sebelum mengebor lubang.

- 3 Pasang braket pemasangan dinding berbentuk L ke dinding beton dengan menggunakan sekrup set dinding.



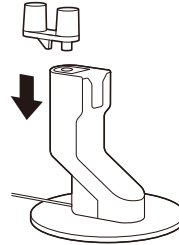
- 4 Geser penopang stasiun pengisian daya ke bawah braket penahan dan sambungkan adaptor pengisian daya ke stopkontak.

Menyimpan Aksesoris

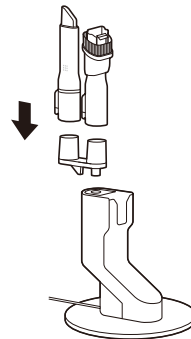
Menyimpan Peralatan

Simpan peralatan yang sering digunakan seperti alat kombinasi dan alat sela-sela yang dipasang ke stasiun pengisian daya.

- 1 Masukkan pegangan peralatan ke lubang di atas stasiun pengisian daya. Pegangan peralatan tersebut dapat dirakit dalam 3 arah.



- 2 Masukkan peralatan aksesori ke pegangan.

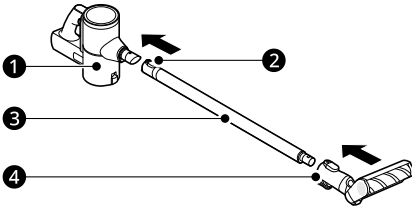


Merakit Alat

Ikuti langkah-langkah berikut untuk merakit alat dengan aman.

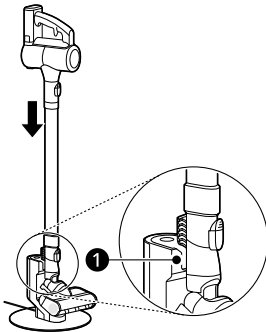
- 1 Rakit pipa ③ dan nosel lantai ④ ke unit utama ①.

- Untuk melepas pipa, tekan dan tarik ke bawah tombol pelepas pipa ②.



2 Sejajarkan produk dengan galur bagian bawah

- ① dari stasiun pengisian daya.
- Saat penyedot debu berhasil ditempatkan ke stasiun pengisian daya, maka akan mengeluarkan bunyi lonceng yang terdengar dan bar status baterai akan berkedip sebentar. Jika bunyi lonceng tidak terdengar, angkat penyedot debu dari stasiun pengisian daya dan masukkan kembali dengan benar.



PENGOPERASIAN

Memulai

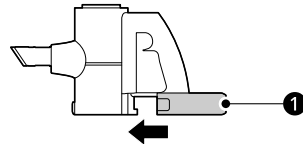
Sebelum Menggunakan Alat

- Topang bagian bawah alat saat melakukan pembersihan permukaan yang tinggi.
- Untuk menghindari goresan pada lantai yang dipoles, jaga agar peralatan, sikat, dan rol nosel bersih dari rambut, kerikil, pasir, atau benda abrasif.
- Pastikan filter pembuangan atau pra-filter telah terpasang dengan benar sebelum menggunakan alat.
- Tutup rapat wadah sampah sebelum menggunakan alat. Jika penutup wadah sampah dibiarkan terbuka, daya hisapnya dapat menurun dan memengaruhi hasil pembersihan.
- Simpan alat di stasiun pengisian daya atau letakkan di lantai saat tidak digunakan. Menyandarkan alat ke dinding atau kursi dapat mengakibatkan kerusakan pada produk atau cedera diri jika alat terjatuh.
- Kondisi lingkungan seperti suhu dan kelembapan dapat menyebabkan listrik statis terakumulasi pada alat. Silakan hubungi pusat informasi pelanggan LG Electronics jika masalah ini terus berlanjut.
- Pastikan untuk menyingkirkan benda asing seperti kaus kaki atau stoking sebelum menggunakan alat. Benda asing apa pun pada port saluran masuk atau pipa tetap akan mengakibatkan alat tidak berfungsi sebagaimana mestinya.
- Harap gunakan produk pada suhu ruangan normal karena daya tahan baterai dapat menurun drastis jika digunakan pada suhu lebih rendah dari 5°C atau lebih tinggi dari 38°C dalam jangka waktu lama.
- Daya tahan baterai bergantung pada jenis permukaan dan daya hisap.
- Patuhi anjuran dari produsen saat membersihkan lantai, karpet, dan permadani.
- Lihat bagian **Spesifikasi** untuk detail daya tahan baterai.

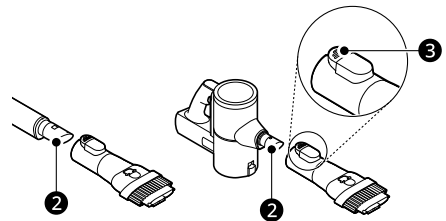
Merakit Alat Tambahan

Nosel dan peralatan dapat dipasang pada bodi produk atau ujung pipa tetap.

- 1 Masukkan baterai yang dayanya penuh ① ke dalam rongga di bagian bawah gagang bodi produk lalu dorong baterai hingga bunyi klik terdengar.
 - Jika baterai tidak dimasukkan dengan benar, baterai dapat terjatuh dan menyebabkan malafungsi produk atau cedera diri.

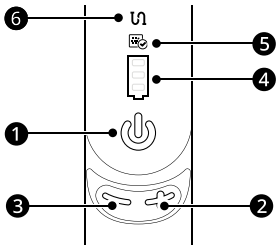


- 2 Pasang nosel, peralatan, atau pipa tetap dengan menggesernya ke saluran masuk ② pada bodi hingga terkunci erat. Nosel dan peralatan juga dapat dipasang di ujung pipa tetap ②.
 - Lepaskan aksesori dengan menekan tombol pelepas ③.



- 3 Tekan tombol **Daya** untuk mengaktifkan mode **Normal**.
 - Untuk mematikan alat, tekan tombol **Daya** lagi.

Fitur Panel Kontrol



1 Tombol Daya

- Tekan tombol **Daya** untuk menyalakan atau mematikan alat.
- Tekan tombol **Daya** untuk mengaktifkan mode **Normal**.

2 Tombol Daya Hisap Naik (+)

- Tekan tombol + untuk meningkatkan daya hisap. (**Normal** → **Power** → **Turbo**)

3 Tombol Daya Hisap Turun (-)

- Tekan tombol - untuk menurunkan daya hisap. (**Turbo** → **Power** → **Normal**)

4 Indikator Level Baterai

- Ikon terkait menunjukkan kapasitas baterai yang tersisa saat penggunaan dan juga mati saat pengisian daya selesai.

5 Indikator Alarm Siklus Pembersihan Filter

- Indikator ini akan menyala saat alat digunakan dalam periode tertentu. Bersihkan filter pembuangan, pra-filter, dan filter jala siklon jika perlu.

6 Indikator Objek yang Tersumbat

- Indikator ini menyala saat bagian dalam bodi produk, pipa tetap, saluran masuk, nosel, filter pembuangan, pra-filter, atau filter jala siklon tersumbat oleh benda asing.
- Jika penyumbatan tidak kunjung hilang, motor akan berputar dan alat akan mati. Singkirkan benda asing dan bersihkan filter pembuangan, pra-filter, dan filter jala siklon dengan mengikuti langkah-langkah di bagian Menyingkirkan Benda Asing.

Mengisi Daya Baterai

Sebelum Mengisi Daya Baterai

- Pastikan adaptor tersambung ke stasiun pengisian daya dan stopkontak.
- Pengisian penuh satu baterai umumnya memakan waktu 4 jam.
- Daya baterai tidak akan terisi jika suhu dalam ruangan di bawah 5°C. Daya baterai hanya akan terisi jika suhu dalam ruangan berada di antara 5°C dan 38°C.
- Baterai pada akhirnya memerlukan penggantian. Karena karakteristik baterai, daya tahan baterai akan berkurang setelah alat digunakan berulang kali dalam jangka waktu lama.


Mengisi Daya Bodi Produk

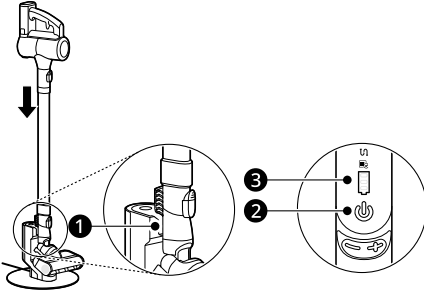
Menyimpan alat di stasiun pengisian daya akan mengisi ulang baterai secara otomatis.

1 Tekan tombol **Daya** untuk mematikan alat.

2 Sejajarkan produk dengan galur di bagian bawah stasiun pengisian daya 1.

- Turunkan penyedot debu ke stasiun pengisian daya. Saat penyedot debu berhasil ditempatkan ke stasiun pengisian daya, maka akan mengeluarkan bunyi lonceng yang terdengar dan bar status baterai akan berkedip sebentar. Jika bunyi lonceng tidak terdengar, angkat penyedot debu dari stasiun pengisian daya dan masukkan kembali dengan benar.

- Saat pengisian daya selesai, indikator level baterai  akan mati.



menimbulkan listrik statis pada alat. Bersihkan alas lantai menggunakan alat sela-sela.

Nosel Penggerak Daya Lantai

Gunakan Nosel daya lantai untuk lantai yang keras. Ini cocok untuk alas lantai, permadani atau karpet.

- Jangan tekan tombol **PUSH** pada nosel daya lantai saat penggunaan karena sikat putar akan terlepas dan dapat menyebabkan kerusakan atau cedera. Ini hanya boleh ditekan untuk tujuan pembersihan dan saat nosel dilepaskan dari penyedot debu.

PERINGATAN

- Pastikan untuk memasukkan bodi produk dengan erat ke stasiun pengisian daya. Jika alat jatuh dari stasiun pengisian daya, hal tersebut dapat menyebabkan cedera, kerusakan properti, atau kerusakan produk.

Alat Sela-Sela

Gunakan alat ini untuk membersihkan debu dari sudut atau ruang sempit.

- Gunakan pada area yang memiliki listrik statis, seperti keset.
- Gunakan dengan mode **Turbo** untuk membersihkan bulu hewan peliharaan dari furnitur, keset, atau area sempit seperti sudut.

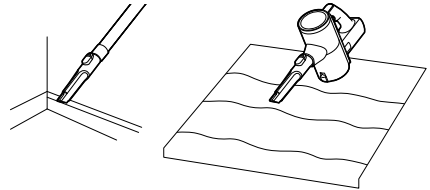
Menggunakan Nosel dan Peralatan

Sebelum Menggunakan Nosel dan Peralatan

Beberapa aksesoris ini hanya tersedia pada beberapa model.

Alat tambahan khusus dapat membantu Anda dalam melakukan pembersihan secara lebih efektif. Peralatan dan nosel dapat dipasang pada bodi produk atau pipa tetap.

- Sesuaikan daya hisap jika saluran masuk tersangkut di lantai, karpet, atau tempat tidur.
- Setiap Nosel dilengkapi dengan motor dan dapat mengeluarkan suara saat beroperasi.



Alat Kombinasi

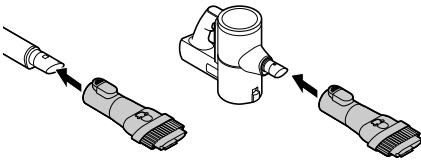
Dapat digunakan dalam mode sela-sela atau mode sikat untuk membersihkan sudut atau sela sempit tempat debu dan kotoran berkumpul.

PERHATIAN

- Jangan gunakan **Nosel Daya Lantai** pada alas lantai PVC atau poliuretan untuk bayi dan anak-anak. Alas lantai dapat menempel pada nosel, sehingga menyulitkan operasi, yang dapat menyebabkan kerusakan pada alas lantai atau

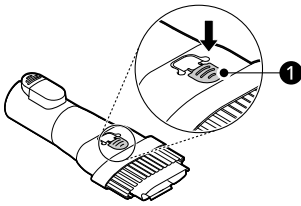
Mode Sela-Sela

Gunakan alat dalam mode sela-sela untuk membersihkan permukaan datar seperti sofa atau kasur.

**Mode Sikat**

Gunakan alat dalam mode sikat untuk membersihkan permukaan halus seperti bingkai atau furnitur.

- Untuk mengubah mode, tekan tombol penyesuaian ❶ dan dorong ke depan.



PEMELIHARAAN

Membersihkan Alat

Sebelum Membersihkan Alat

Untuk menjaga keoptimalan daya hisap, filter jala siklon, filter pembuangan, dan pra-filter harus dibersihkan secara teratur dan dicuci menggunakan air mengalir minimal sebulan sekali.

- Matikan daya sebelum membersihkan alat.
- Frekuensi pembersihan berbeda-beda tergantung pada lingkungan penggunaan dan waktu penggunaan. Di lingkungan berdebu, bersihkan alat secara teratur.

⚠ PERINGATAN

- Jangan mencuci Nosel, sikat putar, atau bodi produk dengan air. Air dapat mengenai motor dan menyebabkan sengatan listrik atau kebakaran.
- Jangan gunakan pembersih tanpa filter yang terpasang karena benda asing dapat masuk ke dalam motor. Hal ini dapat menyebabkan sengatan listrik, kebakaran, atau kerusakan pada produk.
- Jangan masukkan jari atau benda tajam ke dalam motor. Tindakan tersebut dapat menyebabkan kerusakan pada produk, cedera diri, atau sengatan listrik.

⚠ PERHATIAN

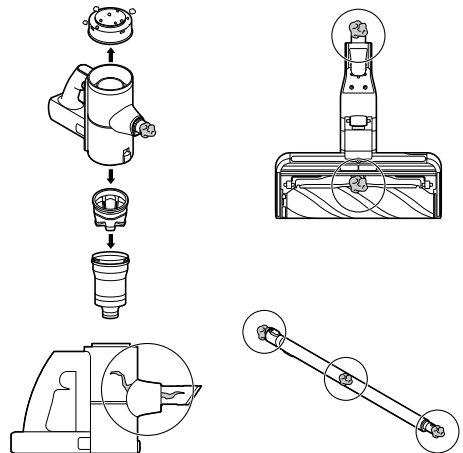
- Jangan menekan atau membiarkan benturan pada filter jala siklon. Tindakan tersebut dapat merusak bentuk filter, mengganggu kinerja produk, atau menyebabkan malafungsi pada produk.

Menyingkirkan Benda Asing

Jika alat tersumbat oleh benda asing, daya hisap akan berubah, motor akan berputar berulang kali, dan ikon alarm penyumbatan benda asing berkedip.

Jika penyumbatan berlanjut, alat akan mati secara otomatis untuk mencegah terjadinya kerusakan. Keluarkan baterai dari bodi produk dan singkirkan benda asing sebelum melanjutkan penggunaan alat.

- Periksa bagian dalam bodi produk, di atas pelat kerja Kompresor, pipa tetap, saluran masuk, filter pembuangan, pra-filter, dan filter jala siklon untuk memeriksa adanya benda asing.
- Jika saluran masuk tidak tersumbat sepenuhnya, indikator alarm penyumbatan benda asing mungkin tidak menyala.
- Jika suara alat makin keras atau hasil pembersihan buruk, periksa apakah terdapat benda asing.



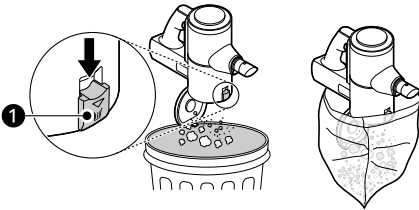
Membersihkan Wadah Sampah

Kosongkan dan bersihkan wadah sampah setelah setiap penggunaan.

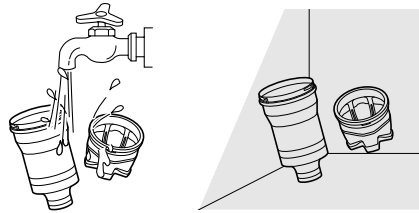
- Jika wadah sampah penuh dengan debu atau filternya tersumbat, daya hisapnya akan berkurang.

- 1 Lepaskan baterai dari bodi produk sebelum membersihkan wadah sampah.

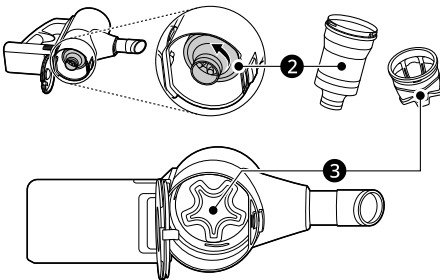
- 2** Tekan ke bawah tombol pelepasan penutup wadah sampah **1** untuk membuka penutup wadah sampah dan mengosongkan wadah sampah.
- Kosongkan wadah sampah ke wadah pembuangan yang lebih besar.
 - Untuk debu yang lebih sedikit, wadah debu dapat dikosongkan terlebih dahulu ke plastik atau kantong kertas sebelum membuang kantong ke wadah sampah.



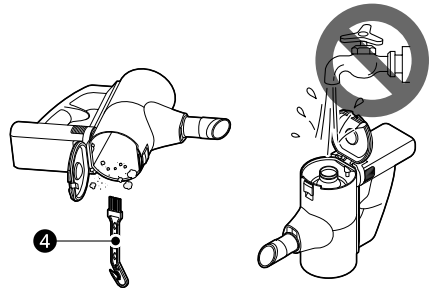
- Jangan mengetuk atau membenturkan filter jala siklon ke permukaan apa pun karena akan merusaknya.
- Biarkan semua filter mengering di area berventilasi baik dan terhindar dari sinar matahari langsung selama minimal 24 jam sebelum dirakit kembali.
- Uap air atau filter yang tidak kering dapat menyebabkan bau atau kerusakan parah terhadap motor hisap.



- 3** Putar filter jala siklon **2** berlawanan arah jarum jam untuk melepaskannya.
- Saat filter jala siklon dilepas, pra-filter **3** harus dipasang ke filter jala siklon. Jika ini tidak dipasang dengan filter jala siklon, periksa bagian dalam penyedot debu dan keluarkan dengan tangan.



- 5** Gunakan sikat pembersih **4** untuk menyingkirkan debu di bagian dalam wadah debu.



- 4** Singkirkan debu dari filter jalan siklon dan pra-filter, serta cuci dengan air minimal sebulan sekali.
- Jika ada debu membandel yang tertinggal di filter jala siklon, rendam di air hangat (sekitar 40°C) selama 30 menit, lalu bersihkan secara lembut dengan sikat sebelum membilasnya kembali.

⚠ PERINGATAN

- Jangan mencuci bodi produk dengan air. Air dapat mengenai motor dan menyebabkan sengatan listrik atau kebakaran.
- Jangan gunakan bodi produk untuk menghisap minyak atau cairan apa pun, termasuk air.
- Jangan gunakan alat yang tidak terpasang filter jala siklon dan pra-filter. Tindakan tersebut dapat merusak produk.
- Jangan masukkan jari atau benda tajam ke dalam motor untuk menghindari kerusakan pada produk, cedera diri, atau sengatan listrik.

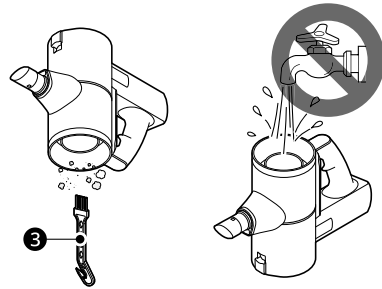
⚠ PERINGATAN

- Jangan biarkan benda asing mengenai motor untuk menghindari kerusakan, ledakan atau kebakaran.

⚠ PERHATIAN

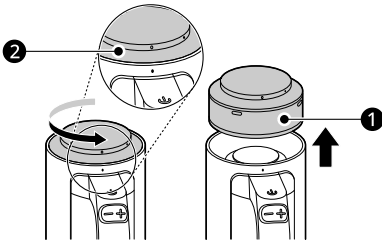
- Jangan menekan atau membiarkan benturan pada Filter Jala Siklon. Tindakan tersebut dapat merusak bentuk filter, mengganggu kinerja produk, atau menyebabkan malafungsi pada produk.

produk dengan air karena motor hisap berada tepat di bawah filter.



Membersihkan Filter Pembuangan

- 1 Lepas baterai dari bodi produk.
- 2 Putar filter pembuangan ❶ ke posisi terbuka ❷ untuk melepaskannya dari bodi produk.

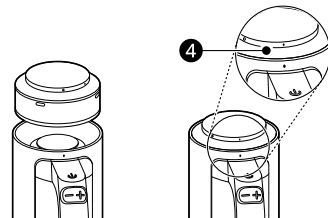


- 3 Gunakan sikat pembersih ❸ untuk membersihkan debu dari area pembuangan motor.
 - Untuk mencegah kebakaran atau kerusakan produk permanen, jangan mencuci bodi

- 4 Bersihkan debu dari filter dan cuci dengan air minimal sebulan sekali.
 - Setelah mencuci filter dengan air, biarkan mengering sepenuhnya di area berventilasi baik dan terhindar dari sinar matahari langsung selama minimal 24 jam sebelum dirakit kembali. Uap air yang tersisa dapat menyebabkan bau atau kerusakan pada motor.



- 5 Sejajarkan filter pembuangan ke posisi terbuka dan putar searah jarum jam ke posisi terkunci ❹ untuk merakitnya ke bodi produk.



⚠ PERHATIAN

- Jangan gunakan alat ini tanpa filter pembuangan yang terpasang. Tindakan tersebut dapat mengakibatkan kerusakan pada produk.

Membersihkan Nosel

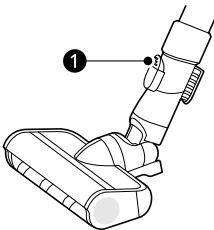
Bersihkan nosel dan sikat putar secara berkala.

⚠ PERHATIAN

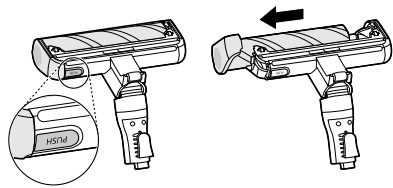
- Selalu pisahkan nosel dari bodi produk atau lepas baterai sebelum melakukan pembersihan. Jika nosel berjalan saat pembersihan, hal tersebut dapat menyebabkan cedera.
- Jauhkan jari dari titik jepit saat memasang nosel pada alat atau sikat putar pada nosel.
- Jangan gunakan sikat putar sebagai kain pel basah. Tindakan tersebut dapat menyebabkan kerusakan pada produk.
- Jangan membilas atau merendam sikat putar atau nosel ke dalam air. Tindakan tersebut dapat menyebabkan kerusakan pada produk.

Membersihkan Nosel Lantai Keras Tipis

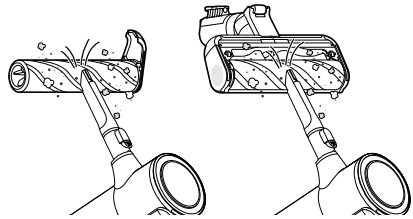
- 1 Tekan tombol pelepas nosel ❶ untuk melepaskan nosel dari pipa tetap atau bodi produk.



- 2 Balik nosel dan lepas sikat putar sambil menekan tombol **PUSH** pada nosel.

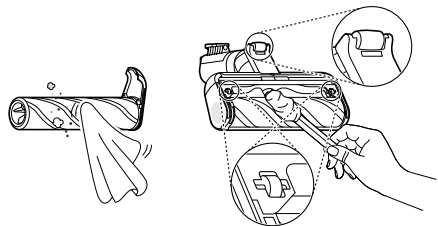


- 3 Pasang alat sela-sela pada bodi produk dan gunakan penyedot debu untuk menghilangkan benda asing dan debu dari sikat dan bagian bawah nosel.



- 4 Gunakan handuk atau kain basah untuk membersihkan benda asing dan debu yang tersisa dari sikat dan bagian bawah nosel. Bersihkan benda asing, kotoran, dan rambut dari semua Rol nosel menggunakan pinset.

- Bungkus gagang obeng panjang tipis dengan handuk atau kain basah dan gunakan itu untuk membersihkan sikat putar dan nosel.



- 5 Masukkan sikat kembali ke dalam nosel hingga terkunci pada erat.

PEMECAHAN MASALAH

Sebelum Menghubungi Layanan

Pengoperasian

Gejala	Dugaan Penyebab & Cara Mengatasinya
Alat tidak dapat beroperasi.	Daya baterai kosong. <ul style="list-style-type: none"> • Isi daya baterai.
	Alat mati. <ul style="list-style-type: none"> • Tekan tombol Daya untuk menyalakan alat.
Daya hisap terlalu lemah.	Wadah sampah penuh debu. <ul style="list-style-type: none"> • Kosongkan wadah sampah.
	Filter tersumbat. <ul style="list-style-type: none"> • Bersihkan pra-filter dan filter pembuangan.
	Saluran masuk tersumbat. <ul style="list-style-type: none"> • Singkirkan benda asing dari bagian dalam bodi produk atau pipa tetap.
	Benda asing menempel pada sikat yang berputar, atau di port saluran masuk. <ul style="list-style-type: none"> • Singkirkan benda asing (benang, rambut) dari sikat yang berputar atau port saluran masuk.
Bodi produk tampaknya tidak dapat mengisi daya.	Kabel daya dicabut. <ul style="list-style-type: none"> • Colokkan kabel daya dengan benar ke stopkontak
	Terdapat benda asing di terminal pengisian daya. <ul style="list-style-type: none"> • Bersihkan kotoran atau benda asing dari terminal pengisian daya menggunakan kain kering.
Udara panas keluar dari bodi produk.	Motor mendingin. <ul style="list-style-type: none"> • Jika alat berjalan dengan normal, udara panas merupakan hasil pendinginan motor dan bukan merupakan tanda malafungsi.
Bau aneh keluar dari alat.	Alat dibeli dalam 3 bulan terakhir. <ul style="list-style-type: none"> • Pembersih mungkin mengeluarkan bau karet selama sekitar 3 bulan setelah pembelian.
	Wadah sampah penuh debu. <ul style="list-style-type: none"> • Debu di dalam wadah sampah mungkin menimbulkan bau. Kosongkan wadah sampah lalu bersihkan.
	Terdapat benda asing pada filter. <ul style="list-style-type: none"> • Filter mungkin mengeluarkan bau jika tidak dibersihkan dalam waktu lama. Bersihkan pra-filter dan filter pembuangan secara teratur.

Gejala	Dugaan Penyebab & Cara Mengatasinya
Bau aneh keluar dari alat.	Pra-filter, Filter Pembuangan, atau Filter Jala Siklon dipasang dalam keadaan lembap atau basah. <ul style="list-style-type: none"> • Cuci filter dengan air mengalir. Agar tidak terjadi bau, biarkan pra-filter mengering sepenuhnya di area berventilasi baik dan terhindar dari sinar matahari langsung selama minimal 24 jam sebelum dirakit kembali.
	Filter pembuangan dipasang dalam keadaan lembap atau basah. <ul style="list-style-type: none"> • Cuci filter pembuangan dengan air mengalir. Agar tidak terjadi bau, biarkan pra-filter mengering sepenuhnya di area berventilasi baik dan terhindar dari sinar matahari langsung selama minimal 24 jam sebelum dirakit kembali.
Alat mengeluarkan terlalu banyak suara derau.	Penyedot debu berjalan dalam mode Turbo. <ul style="list-style-type: none"> • Motor mungkin lebih bising pada pengaturan daya hisap yang lebih tinggi. Hal ini normal.
Alat mati secara tiba-tiba atau dengan sendirinya setelah kecepatan motor berfluktuasi berulang kali.	Baterai tidak terisi penuh. <ul style="list-style-type: none"> • Baterai harus terisi penuh sebelum melakukan pembersihan. Jika masalah terus berlanjut meskipun baterai telah terisi penuh dan pipa tetap serta sambungan alat bersih dari halangan, hubungi pusat informasi pelanggan LG untuk meminta servis.
	Terdapat benda asing di bodi produk, pipa tetap, port saluran masuk atau nosel. <ul style="list-style-type: none"> • Singkirkan semua benda asing dari bodi produk, pipa tetap, port saluran masuk atau nosel.
	Filter tersumbat. <ul style="list-style-type: none"> • Bersihkan pra-filter dan filter pembuangan.
Sikat putar tidak berputar.	Sikat tidak terpasang dengan benar. <ul style="list-style-type: none"> • Lepas sikat, bersihkan jika perlu, lalu pasang kembali.
	Terdapat benda asing pada sikat putar. <ul style="list-style-type: none"> • Singkirkan benda asing apa pun dari sikat putar.



LG Electronics Indonesia

**PT. LG Electronics Service Indonesia
Gandaria 8 Office Tower LT. 19-D1, Desa/Kelurahan
Kebayoran Lama Utara, Kec. Kebayoran Lama,
Kota Adm. Jakarta Selatan, Provinsi DKI Jakarta, 12240**

**Layanan Konsumen/Customer Information Center:
1500-140**

**Tanda Pendaftaran
Petunjuk Penggunaan Manual Dan
Kartu Jaminan/Garansi
Dalam Bahasa Indonesia Bagi Produk Elektronik
Nomor : IMKG.781.08.2025**