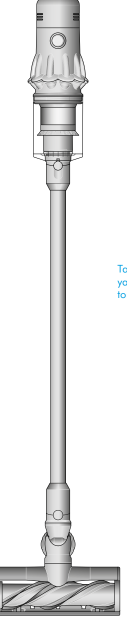
dyson v12 detect slim

Dyson V12 Detect™ Slim

Panduan pengguna

SV12 JN.00000 PN.0000000-00-00 00.00.00 VERSION NO.01



Tampilan atas mesin Dyson V12 detect™ slim, yang menampilkan kepala pembersih, tongkat, tabung sampah, dan bodi utama.

Daftar Isi

Di dalam kotak

Memulai pengoperasian

Layar LCD

Mengisi daya mesin Anda

Mengganti baterai

langsung-pasang

Merawat lantai Anda

Mengosongkan tabung sampah

Membersihkan tabung sampah

Membersihkan sumbatan

Mencuci filter

Mencuci batang sikat Laser Slim Fluffy™

Membersihkan alat

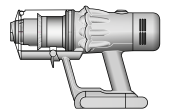
Membersihkan sumbatan dari alat

penyedot rambut

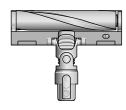
Pemeliharaan mesin Anda

Di dalam kotak

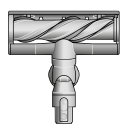
Mesin Anda akan disertai satu atau beberapa kepala pembersih ini – tidak semuanya disertakan.



Penyedot debu



Kepala pembersih Laser Slim Fluffy™ Laser dengan sudut akurat membuat debu tak terlihat menjadi terlihat di lantai keras.



Kepala pembersih penggerak langsung Membersihkan karpet dan lantai keras secara mendalam.



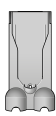
Baterai langsung-pasang tambahan



Tongkat



Pengisi daya Mengisi daya penyedot debu dengan atau tanpa dok.



Dok pengisian daya dinding Mengisi daya penyedot debu dengan atau tanpa dok.

Beberapa alat mungkin tidak disertakan.

Anda dapat membeli alat tambahan di www.dyson.com.



Alat kombinasi Alat 2-in-1 – nozel lebar dan sikat, untuk beralih cepat antara membersihkan dan menyingkirkan debu di rumah atau mobil Anda.



Alat pembersih celah Dirancang untuk secara akurat membersihkan sekitar tepi yang menyusahkan dan ruang sempit yang sulit dijangkau.



Selang ekstensi Menambah jangkauan hingga 61 cm pada aksesori apa pun, untuk membersihkan bagian yang tinggi atau rendah di rumah atau mobil Anda.



Alat penyedot rambut Batang sikat berbentuk kerucut anti-kusut menggulung rambut dan memasukkannya ke tabung sampah. Pembersihan yang digerakkan motor untuk ruang lebih kecil.



Adaptor low-reach
Dapat dilengkungkan
untuk menjangkau
bagian bawah dengan
mudah. Dirancang untuk
membersihkan tempat
yang jauh di bawah
perabot rendah dengan
menyesuaikan sudut
tongkat hingga 90°.



Alat pembersih celah light-pipe Alat pembersih celah dengan lampu LED memudahkan Anda menjangkau ruang sempit yang gelap dan melihat tempat yang dibersihkan.



Sikat lembut pembersih debu

Dibungkus dengan selubung bulu sikat lembut untuk membersihkan benda dan permukaan halus dengan bantuan penyedot debu.



Sikat pembersih debu bandel

Sikat bulu nilon yang kaku mengangkat kotoran melekat dari karpet kasar, area yang banyak dilewati, dan



Adaptor up-top Putar ke dalam posisi dan sudut berbeda untuk membersihkan tempat tinggi dengan mudah.



Alat kasur Membersihkan debu, kotoran, dan alergen dari kasur dan kain pelapis.



Klip tongkat

Memulai pengoperasian



Mode daya

Mesin Anda memiliki tiga mode daya untuk tugas yang berbeda-beda. Ubah mode daya dengan cepat menggunakan satu tombol.



Layar menampilkan mesin yang diatur ke Eco Mode dengan baterai penuh dalam warna hijau untuk menunjukkan mode ini memberikan daya tahan paling lama di antara ketiga mode.

Eco Mode

Waktu pengoperasian maksimum untuk membersihkan seluruh rumah Anda lebih lama.





Dua layar menampilkan mesin yang diatur ke Auto Mode dan Med Mode dengan baterai warna biru untuk menunjukkan mode ini memberikan daya tahan baterai sedang.

Auto dan Med Mode

Keseimbangan optimal antara daya dan waktu pengoperasian. Pasang kepala pembersih atau alat penyedot rambut untuk mengaktifkan Auto Mode. Daya isap secara otomatis menyesuaikan dengan tingkat debu.



Layar menampilkan mesin yang diatur ke Boost Mode dengan baterai warna merah untuk menunjukkan mode ini memberikan daya tahan baterai paling singkat dari ketiga mode.

Boost Mode

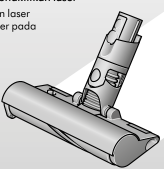
Didesain untuk secara intensif membersihkan kotoran yang menempel.

> Anak panah menampilkan ujung tongkat yang tersambung dengan kepala pembersih.

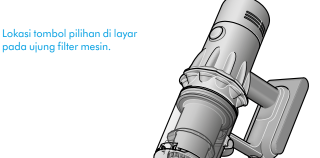
Mengaktifkan dan menonaktifkan laser

Aktifkan atau nonaktifkan laser dengan sakelar penggeser pada kepala pembersih.

Produk laser Class 1 – aman untuk hewan peliharaan dan manusia. Jangan menatap langsung sinar laser.



Layar, di ujung bodi utama, menampilkan grafik pengukuran dan penghitungan partikel debu.



pada ujung filter mesin.

Diagram menunjukkan koneksi tongkat ke bodi utama, dengan tombol pelepas tongkat disejajarkan dengan bagian atas bodi utama.



Mengukur partikel debu mikroskopis

Sensor piezo mengukur dan menghitung partikel debu tanpa henti pada saluran masuk. Pasang kepala pembersih atau alat penyedot rambut, lalu gunakan dalam Auto Mode untuk secara otomatis meningkatkan daya isap ketika diperlukan.

Layar LCD

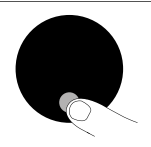
Layar LCD menampilkan informasi jumlah partikel dan kinerja mesin, termasuk mode pembersihan yang dipilih, sisa waktu pengoperasian, pemeliharaan filter, dan informasi sumbatan.

Menu pengaturan

Kontrol pengaturan di mesin Anda menggunakan tombol. Untuk masuk ke menu pengaturan, tekan dan tahan tombol hingga layar menu muncul. Ketuk untuk menjelajahi opsi yang tersedia.

Jumlah dan grafik partikel

Pilih untuk mengaktifkan dan menonaktifkan pengukuran dan penghitungan partikel. Nonaktifkan pengukuran dan penghitungan partikel agar mesin tidak secara otomatis menyesuaikan daya isap dan menonaktifkan grafik.



Tombol pilihan di layar sedang ditekan.

Sesuaikan sensitivitas daya isap reaktif

Gunakan tombol pilihan untuk mengubah seberapa sensitif penghitungan partikel. Ini akan mengubah cara mesin Anda bereaksi secara otomatis terhadap partikel debu.

Untuk informasi selengkapnya dan dukungan untuk mesin Anda kunjungi secara online: www.dyson.co.id/id-ID/vacuums/cordless-vacuums/dyson-v12/owners.aspx

Mengganti bahasa

Untuk mengganti bahasa di layar, tekan tombol dan tahan hingga daftar bahasa muncul. Lepaskan tombol.

Ketuk tombol untuk menjelajahi daftar bahasa dan menemukan bahasa yang Anda inginkan. Tekan dan tahan tombol hingga hitung mundur berakhir.

Centang hijau akan muncul di layar untuk menunjukkan pemilihan bahasa sudah selesai.

 $\label{thm:continuous} \mbox{Untuk membatalkan pilihan, lepaskan tombol selama hitung mundur.}$





Dua layar, layar pertama dengan daftar bahasa dan layar kedua dengan centang untuk menunjukkan bahasa yang berhasil diganti.

Mengubah pengaturan peringatan

Anda dapat menonaktifkan peringatan denyut motor. Motor tidak lagi berdenyut, tetapi informasi peringatan waktu pengoperasian akan terus ditampilkan di layar LCD bila mesin perlu ditangani.

Menonaktifkan peringatan tidak akan menonaktifkan denyut peringatan jika ada sumbatan. Ini untuk memastikan Anda membersihkan sumbatan guna mencegah kerusakan pada mesin.

Ketuk untuk menjelajahi menu pengaturan. Pilih opsi "Peringatan".

Gulir untuk memilih aktif atau nonaktif. Tahan tombol hingga hitung mundur berakhir dan tanda centang muncul di layar. Untuk membatalkan pilihan, lepaskan tombol selama hitung mundur.



Layar dengan segitiga kuning untuk menunjukkan peringatan.

Hitung mundur waktu pengoperasian

Ketika baterai perlu diganti, mesin akan berdenyut tiga kali dan ikon waktu pengoperasian hampir habis akan muncul di layar.

Ketika baterai sudah kosong, ikon peringatan warna merah akan muncul di layar.

Ketika jumlah dan grafik partikel diaktifkan, waktu pengoperasian yang hampir habis akan berwarna kuning dan merah ketika dalam Boost Mode.



Layar dengan sisa waktu pengoperasian ditampilkan dengan angka dan baterai setengah penuh.



Layar merah dengan ikon steker yang disambungkan ke sumber listrik. Ini menunjukkan baterai kosong dan perlu diisi daya.

Kesehatan baterai

Agar baterai menampilkan kinerja dan daya tahan terbaik, gunakan Eco atau Auto/Med Mode.



Kesehatan baterai ditampilkan pada baterai di layar.

Peringatan

Peringatan yang mungkin Anda lihat adalah:

Filter – filter tidak terpasang dengan benar, atau perlu dibersihkan.

Penyumbatan – mesin Anda mengalami penyumbatan yang perlu dibersihkan.

Ikon peringatan yang tertulis "Isi daya hingga penuh sebelum penggunaan pertama".

Ikon peringatan yang tertulis "Filter tidak disegel".





'Saluran udara tersumbat".

Ikon peringatan yang tertulis

Filter needs cleaning

Ikon peringatan yang tertulis "Filter perlu dibersihkan".

Keluar dari menu pengaturan

Untuk keluar dari menu pengaturan. Ketuk untuk menjelajahi menu pilihan. Pilih "Exit menu".



Layar yang tertulis "Exit menu" dan ikon kembali.

Mengisi daya mesin Anda

Penting untuk mengisi daya mesin baru Anda hingga penuh sebelum digunakan pertama kali, dan setiap kali selesai digunakan. Ini disebabkan baterai dan algoritma sistem pemantauan "belajar" seiring berjalannya waktu, dan kondisi daya baterai yang terisi penuh membantunya untuk menghitung dan menampilkan sisa waktu pengoperasian secara lebih akurat.

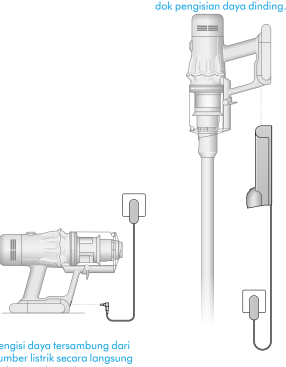
Sambungkan pengisi daya secara langsung atau di dok.

LED biru di salah satu sisi baterai akan berkedip selama pengisian daya.

Ketika daya baterai sudah terisi penuh, lampu LED akan menyala selama 5 detik.

Baterai sudah terisi penuh ketika layar menampilkan 100%.

Mesin tidak akan berfungsi atau mengisi daya jika suhu sekitar di bawah 5°C (41°F). Ini dirancang untuk melindungi motor dan baterai.



Pengisi daya tersambung dari sumber listrik menggunakan

Pengisi daya tersambung dari sumber listrik secara langsung ke bagian depan baterai.

Mengganti baterai langsung-pasang

Jika Anda memiliki baterai langsung-pasang tambahan, kami sarankan agar menggunakan baterai bergantian untuk mempertahankan kinerja yang sama.

Melepas baterai

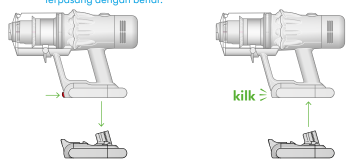
Tekan tombol pelepas baterai di bagian gagang dan geser baterai dari mesin.

Isi daya baterai.

Memasang kembali baterai

Sejajarkan baterai dengan gagang dan geser ke dalam. Tekan dengan kuat hingga berbunyi klik tanda telah terpasang dengan benar.

Anak panah menampilkan lokasi tombol pelepas baterai dan baterai yang terlepas dari gagang ketika tombol ditekan. Baterai kemudian terlihat dipasang kembali di bagian bawah gagang, hingga berbunyi klik tanda telah terpasang dengan benar.



Merawat lantai Anda

Periksa apakah sisi bawah kepala pembersih atau alat terbebas dari benda apa pun yang dapat menyebabkan kerusakan.

Sebelum menyedot debu lantai, permadani, dan karpet, periksa petunjuk pembersihan yang disarankan oleh produsen.

Batang sikat di mesin dapat merusak jenis karpet dan lantai tertentu. Beberapa karpet akan kusut jika batang sikat yang berputar digunakan saat menyedot debu. Jika ini terjadi, kami sarankan agar menyedot debu tanpa alat bermotor dan menanyakan hal ini kepada produsen lantai Anda.

Mengosongkan tabung sampah

Segera kosongkan saat kotoran mencapai level MAX – jangan sampai terlalu penuh. Menggunakan mesin saat kotoran di atas garis MAX dapat memengaruhi kinerja mesin dan membuat filter perlu lebih sering dicuci.

Tabung sampah yang terlalu penuh menyebabkan pembacaan grafik partikel tidak akurat.

Tanda MAX pada tabung sampah mesin, menunjukkan bahwa kotoran seharusnya tidak melewati tanda tersebut ketika mesin dalam sudut penggunaan normal.



Melepas tongkat

Tekan tombol pelepas tongkat warna merah di bagian atas tongkat, dan tarik tongkat dari tabung sampah.

Membuang kotoran

Pegang mesin di atas tabung sampah, dengan mengarah ke bawah.

Tekan tombol pelepas tabung sampah warna merah dengan kuat. Tabung sampah akan bergeser ke bawah, membersihkan tabung saat bergerak, dan alas tabung sampah akan terbuka.

Alas tabung sampah tidak akan terbuka jika tombol pelepas tabung sampah warna merah tidak ditekan sepenuhnya.

Meminimalkan kontak dengan debu

Selubungi tabung sampah dalam kantong tahan debu saat Anda mengosongkan. Keluarkan tabung sampah dengan hati-hati, tutup kantong dengan rapat dan buang.

> Penutup tabung sampah menutup dengan bunyi klik dan tabung sampah ditekan ke atas dengan bunyi klik lagi tanda telah terpasang dengan benar.

Tabung sampah dilepas dan lokasi tuas pelepas tabung

> Tabuna sampah didorona kembali ke tempatnya pada

runner tabung sampah.

tabung sampah.



Menutup tabung sampah

Tekan alas tabung sampah ke atas hingga tabung sampah dan alas tabung sampah berbunyi klik tanda telah terpasang dengan benar.

Membersihkan tabung sampah

Melepas tabung sampah

Jika perlu membersihkan tabung sampah, kosongkan tabung seperti yang ditunjukkan di bagian "Mengosongkan tabung sampah".

Tekan tombol merah yang terletak di runner tabung sampah untuk melepas tabung dan geser tabung sampah dari runner.

Bersihkan tabung sampah hanya dengan kain lembap.

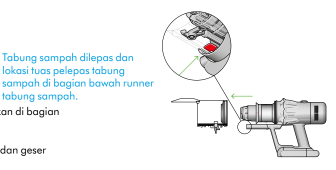
Pastikan tabung sampah dan segelnya benar-benar kering sebelum dipasang kembali.

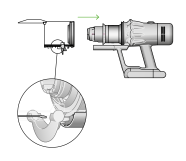
Memasang kembali tabung sampah

Masukkan kerangka ke dalam runner tabung sampah.

Tutup tabung sampah dengan menekan alas tabung sampah ke atas hingga tabung sampah dan alas tabung sampah berbunyi klik tanda telah terpasang dengan benar.

Tabung sampah tidak boleh dimasukkan ke mesin cuci piring, dan penggunaan detergen, semir, atau pengharum ruangan untuk membersihkan tabung sampah tidak disarankan, karena bisa merusak mesin.





Membersihkan sumbatan

Lepaskan mesin dari pengisi daya sebelum mencari sumbatan. Jangan sampai menyentuh pemicu dan hati-hati dengan benda tajam.

Biarkan mesin menjadi dingin sebelum mencari sumbatan.

Jangan menggunakan mesin saat mencari sumbatan karena bisa menyebabkan cedera.

Lepaskan tabung sampah dan periksa apakah ada sumbatan di bodi utama mesin.

Pastikan setiap sumbatan telah benar-benar dibersihkan dan semua komponen telah dipasang sebelum mesin digunakan.

Jika mesin mendeteksi sumbatan, motor akan berdenyut dan Anda tidak akan dapat menggunakan mesin sebelum sumbatan dibersihkan.

Jika Anda berusaha menggunakan mesin saat motor sedang berdenyut, mesin otomatis akan berhenti.

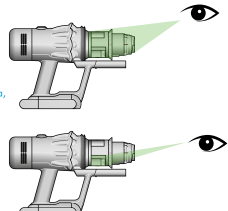
Untuk memeriksa sumbatan di bodi utama mesin, lepaskan tabung sampah dengan mengikuti petunjuk di bagian "Membersihkan tabung sampah" dan bersihkan sumbatannya.

Jika sumbatan tidak mau hilang, Anda mungkin perlu melepas batang sikat.

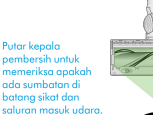
Pasang kembali semua komponen dengan aman sebelum mesin digunakan.

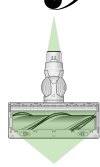
Membersihkan sumbatan tidak dijamin oleh garansi Anda.

Dengan tabung sampah dilepas, periksa apakah ada sumbatan, terutama di bagian saluran masuk udara, yang berada di sudut kanan atas mesin di bawah titik pertemuan tabung sampah dengan bodi utama mesin.









Mencuci filter



Cuci filter minimal sebulan sekali untuk mempertahankan daya isap yang optimal.

Untuk informasi selengkapnya dan dukungan untuk mesin Anda, kunjungi secara online: www.dyson.co.id/id-ID/vacuums/cordless-vacuums/dyson-v12/owners.aspx

Penting: filter harus benar-benar kering sebelum dipasang kembali ke dalam mesin. Mesin dapat rusak jika digunakan dengan filter basah.

Memutar filter

Putar filter berlawanan arah jarum jam dan tarik dari mesin.

Mengetukkan filter

Sebelum mencuci filter, perlahan ketukkan di atas tempat sampah untuk menghilangkan debu dan serpihan.

Mencuci filter

Cuci dengan air mengalir yang hangat – gosok filter dengan lembut menggunakan jari untuk membersihkan kotoran.

Isi air dan kocok

Letakkan tangan Anda di salah satu ujung filter.

Isi filter dengan air keran yang hangat.

Letakkan tangan di atas ujung filter yang terbuka dan kocok dengan kuat untuk membersihkan kotoran dan serpihan yang melekat.

Ulangi hingga aliran air terlihat jernih.

Kibaskan airnya

Kosongkan filter dan kibaskan dengan kuat untuk menghilangkan sisa air.

Kibaskan dengan filter dalam posisi menghadap ke atas dan ke bawah.

Terus kibaskan hingga tidak ada air yang keluar dari filter.

Filter berada di bagian belakang mesin.

Dengan memegang filter di ujung plastik kerasnya, ketukkan ujung lainnya di atas tempat sampah.



Filter dipegang dalam posisi tegak, dengan ujung yang lebih lebar di atas telapak tangan. Air mengalir dari keran ke dalam ujung filter yang lebih sempit. Filter dengan tangan menutup kedua ujungnya, serta anak panah yang menunjukkan gerakan mengocok.

Tangan memegang filter dengan ujung sempit menghadap ke bawah disertai tetesan air yang dikibaskan dari filter, dan satu lagi, dengan ujung lain menghadap ke bawah mengeluarkan gir yang dikibaskan



Mengeringkan filter

Biarkan filter mengering selama minimal 24 jam di tempat yang hangat dengan ventilasi udara cukup.

Jangan keringkan filter di mesin pengering, microwave, atau dekat dengan api langsung.

Penting: filter harus benar-benar kering sebelum dipasang kembali ke dalam mesin. Mesin dapat rusak jika digunakan dengan filter basah.



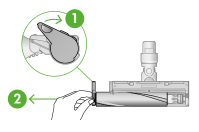
Filter dibiarkan mengering dengan ujung filter yang memiliki lipatan menghadap ke atas.

Mencuci batang sikat Laser Slim Fluffy™

Kepala pembersih Laser Slim Fluffy™ memiliki batang sikat yang dapat dicuci. Untuk mempertahankan kinerja optimal, periksa dan cuci batang sikat secara teratur.

Pastikan mesin tidak tersambung ke pengisi daya dan hati-hati jangan sampai menyentuh pemicunya.

Tutup ujungnya terletak di bagian samping kepala pembersih. Tekan ini ke atas untuk membuka pengunci batang sikat. Jangan mencuci tutup ujung.





Melepas batang sikat

Jangan memasukkan komponen mesin ke dalam mesin cuci piring atau menggunakan detergen, semir, atau pengharum ruangan.

Tekan tombol pelepas kepala pembersih di ujung tongkat. Letakkan kepala pembersih dalam posisi terbalik.

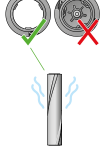
Tekan tutup ujung sepenuhnya dan tarik batang sikat dari kepala pembersih.

Mencuci dan mengeringkan batang sikat

Pegang batang sikat di bawah air mengalir dan gosok dengan lembut untuk membersihkan serat atau kotoran.

Tegakkan batang sikat seperti di gambar. Biarkan mengering sepenuhnya selama minimal 24 jam.

Batang sikat dengan ujung terbuka dan tertutup. Letakkan dalam posisi tegak, dengan ujung tertutup menghadap ke atas, hingga kering.



Memasang kembali batang sikat

Sebelum batang sikat dipasang kembali, periksa apakah benar-benar sudah kering.

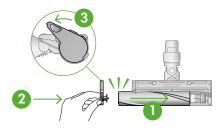
Pasang lagi tutup ujung ke batang sikat.

Geser batang sikat ke dalam kepala pembersih. Tekan tutup ujungnya kembali ke posisi menutup.

Membersihkan lensa laser

Untuk mempertahankan kinerja optimal, jaga kebersihan lensa laser. Bersihkan lensa hanya ketika kepala pembersih tidak terpasang ke mesin.

Gunakan kain lembut dan kering yang tidak berserat untuk membersihkan lensa.



Tutup ujung harus dipasang ke kepala pembersih dengan sudut kurang dari 90°, sudut lebih besar dari ini akan membuat tutup ujung tidak dapat ditutup.



Membersihkan alat

Jangan memasukkan komponen mesin ke dalam mesin cuci piring atau menggunakan detergen, semir, atau pengharum ruangan.

Seka dengan kain lembap yang tidak berserat, tanpa menyentuh ujung konektor.

Pastikan alat benar-benar kering sebelum digunakan.







Alat pembersih celah



Selang ekstensi



Alat pembersih celah light-pipe



Adaptor low-reach



Sikat lembut pembersih debu



Sikat pembersih debu bandel



Adaptor up-top



Alat kasur

Membersihkan sumbatan dari alat penyedot rambut

Alat penyedot rambut tidak memiliki batang sikat yang dapat dicuci. Untuk mempertahankan kinerja optimal, periksa batang sikat secara teratur dan bersihkan dari sumbatan apa pun.

Pastikan mesin tidak tersambung ke pengisi daya dan hati-hati jangan sampai menyentuh pemicunya.

Melepas casing pelindung dan batang sikat

Lepaskan alat penyedot rambut dari tongkat atau mesin.

Tekan plat dasar hingga terbuka. Tekan tuas warna merah ke bawah untuk melepas casing pelindung kepala pembersih.

Tarik casing pelindung kepala pembersih dari bodi utama alat.

Mencari sumbatan

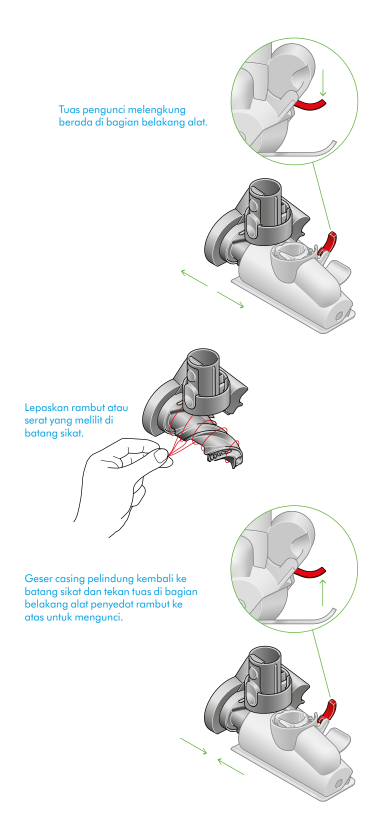
Tarik batang sikat dengan kuat untuk melepaskannya dari bodi utama.

Periksa dan bersihkan sumbatan dari ketiga komponen alat penyedot rambut.

Alat penyedot rambut tidak dapat dicuci. Seka dengan kain lembap yang tidak berserat.

Jangan memasukkan komponen mesin ke dalam mesin cuci piring atau menggunakan detergen, semir, dan pengharum ruangan.

Merakit kembali alat penyedot rambut



Pemeliharaan mesin Anda

Agar mesin selalu menampilkan kinerja terbaik, Anda perlu membersihkannya secara teratur dan memastikan tidak ada sumbatan.

Pelihara mesin Anda

Jika mesin berdebu, seka dengan kain lembap yang tidak berserat.

Periksa apakah ada sumbatan di kepala pembersih, alat, dan bodi utama mesin.

Cuci filter secara teratur dan biarkan hingga benar-benar kering.

Jangan gunakan detergen atau semir untuk membersihkan mesin.

Memelihara baterai Anda

Agar baterai menampilkan kinerja dan daya tahan terbaik, gunakan Eco atau Auto/Med Mode.

Mesin tidak akan berfungsi atau mengisi daya jika suhu sekitar di bawah 5°C (41°F). Ini dirancang untuk melindungi motor dan baterai.

Nomor seri

Anda dapat menemukan nomor seri di mesin, baterai, dan pengisi daya. Gunakan nomor seri untuk mendaftar.

Untuk informasi selengkapnya dan dukungan untuk mesin Anda, kunjungi secara online: www.dyson.co.id/id-ID/vacuums/cordless-vacuums/dyson-v12/owners.aspx