

dyson purifier big+quiet formaldehyde

Dyson purifier big+quiet
formaldehyde logo.

Panduan pengguna

SV12 JN.00000 PN.000000-00-00
00.00.00 VERSION NO.01

Dyson Purifier Big+Quiet
Formaldehyde.
Tombol daya di layar LCD,
penutup filter jaring, dan
sistem sensor terpadu di
bagian sisi.



Daftar Isi

Memulai pengoperasian

Merakit mesin

Menempatkan mesin

Menghubungkan ke aplikasi MyDyson™

Menghubungkan ke rumah pintar Anda

Daya on/off

Pemantauan berkelanjutan

Menu Informasi

Penjernihan udara otomatis

Mengatur kecepatan dan arah
aliran udara

Mode Malam dan Timer Tidur

Mengganti filter HEPA

Mengatur ulang masa pakai filter HEPA

Mengganti filter karbon

Mengatur ulang masa pakai
filter karbon

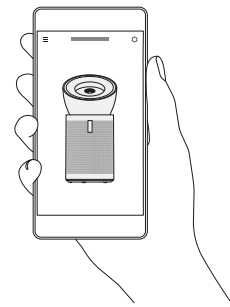
Pemeliharaan mesin Anda

Memulai pengoperasian

Layar tampilan LCD real-time melaporkan kualitas udara dalam ruangan.

Layar LCD real-time
Laporan LCD melaporkan kualitas udara dalam ruangan secara real-time.

Sensor cerdas
Sistem sensor terpadu mendeteksi polutan di seluruh ruangan.
Sensor ada bagian samping mesin.



Aplikasi MyDyson™

Aplikasi MyDyson™ penting untuk mengoptimalkan penjernih udara. Anda dapat melacak data riwayat dan saat ini, mengendalikan mesin dari mana pun Anda berada, mengatur jadwal, dan melacak masa pakai filter.

Remote melengkung menempel dengan pas di bagian depan mesin.



Remote control

Tersimpan secara magnetis di bagian depan mesin untuk kemudahan akses.

Filter HEPA 360°

Gambar filter HEPA 360° di Dyson purifier big+quiet formaldehyde.

Filter karbon lipat menyelubungi bodi utama penjernih udara.

Filter karbon

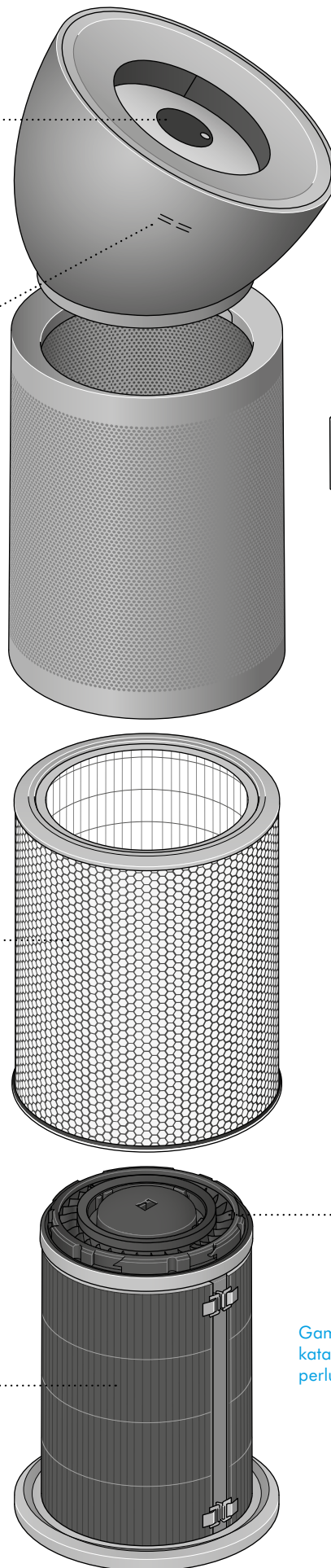
Filter oksidasi katalitik selektif

Gambar filter oksidasi katalitik selektif, yang tidak perlu diganti.

Di bawah mesin ada roda tersembunyi, untuk kemudahan bermanuver di permukaan keras.

Roda tersembunyi

Mudah bermanuver di seluruh ruangan – dirancang untuk permukaan keras.



Merakit mesin

Gunakan kedua tangan untuk mengangkat mesin dari kotak, dengan memegang bagian bawahnya.

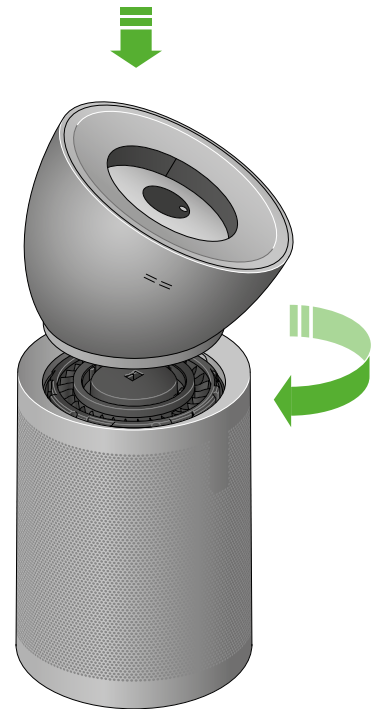
Mesin Anda disertai satu filter HEPA, filter karbon, dan filter katalitik permanen. Semua filter ini sudah terpasang di mesin.

Angkat amplifier kerucut dari kotak dan letakkan di bagian atas mesin.

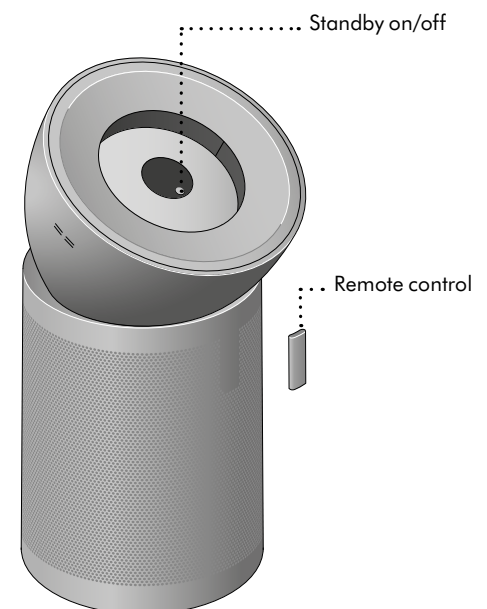
Putar amplifier kerucut hingga berbunyi klik dan terpasang dengan benar.

Colok ke stop kontak dan tekan tombol daya di layar atau remote control.

Gambar menunjukkan cara merakit amplifier kerucut Dyson purifier big+quiet formaldehyde. Posisikan dan putar. Bunyi klik menandakan sudah terkunci dengan aman.



Letakkan remote control di bagian depan mesin dengan tombol menghadap ke bawah.



Gambar menunjukkan lokasi tombol standby dan remote control.

Menempatkan mesin

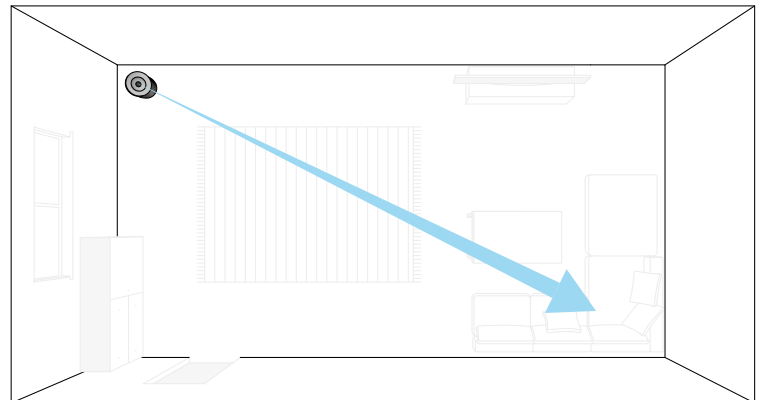
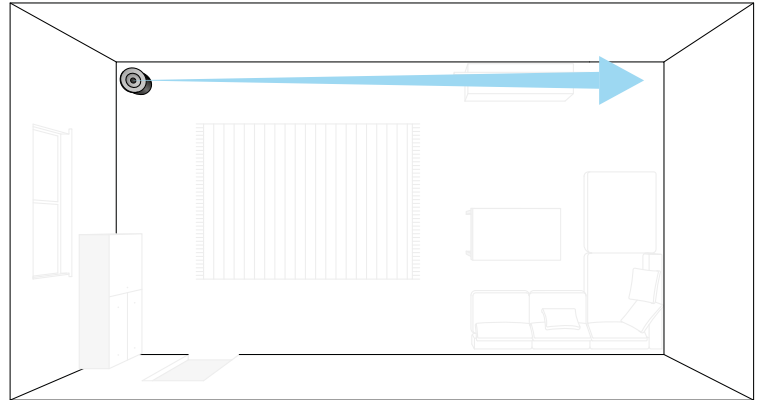
Mesin Anda dipasang roda agar lebih mudah bermanuver.

Tempatkan mesin di lantai yang rata.

Untuk penjernihan udara yang efektif, tempatkan mesin di pinggir ruangan dengan jarak minimal 1 meter dari dinding, dengan amplifier kerucut mengarah ke titik terjauh, di sepanjang dinding.

Anda juga dapat menempatkan mesin dengan menghadap diagonal ke tengah ruangan.

Penjernih udara ditempatkan di pinggir ruangan. Panah biru memperlihatkan arah amplifier kerucut, menunjuk titik terjauh, di sepanjang dinding.



Penjernih udara ditempatkan di pinggir ruangan. Panah biru memperlihatkan arah amplifier kerucut, menunjuk secara diagonal ke tengah ruangan.

Menghubungkan ke aplikasi MyDyson™

Pegang kendali penuh dengan aplikasi MyDyson™ serta akses pengaturan terperinci dan dukungan, kendalikan bagaimana dan kapan penjernih udara beroperasi, pantau kualitas udara dengan pembaruan visual, serta perbarui perangkat lunak secara otomatis dengan versi terbaru.

Unduh aplikasi MyDyson™ dari App Store atau Google Play.

Buka aplikasi dan ikuti petunjuk di layar untuk membuat akun baru.



Apple dan logo Apple adalah merek dagang Apple Inc., yang terdaftar di AS dan negara lain. App Store adalah merek layanan dari Apple Inc., yang terdaftar di AS dan negara lain. Google Play dan logo Google Play adalah merek dagang dari Google Inc.



Robot Android diproduksi ulang atau dimodifikasi dari karya yang dibuat dan dibagikan oleh Google dan digunakan sesuai dengan ketentuan yang diuraikan dalam Lisensi Atribusi Creative Common 3.0.



Menghubungkan ke rumah pintar Anda

Menggunakan Amazon Alexa

Minta Alexa untuk mengaktifkan keterampilan Dyson, untuk mengendalikan penjernih udara Anda. Atur rutinitas yang mengotomatiskan cara mesin bekerja sama dengan perangkat lain di rumah.



Menggunakan Google Assistant

Kendalikan semua penjernih udara yang terhubung dengan Google atau atur rutinitas yang mengotomatiskan cara mesin bekerja sama dengan perangkat lain di rumah. Cukup katakan "Hi Google" untuk memulai.



Menggunakan Siri

Hubungkan mesin Dyson ke Siri Shortcuts untuk mengendalikannya dengan suara di perangkat Apple.



Daya on/off

Tekan tombol Standby on/off di penjernih udara Dyson atau di remote control untuk memulai/menghentikan mesin. Mesin akan terus memantau kualitas udara.



Remote control dengan tombol Stand-by di sebelah kiri atas.

Pemantauan berkelanjutan

Pemantauan berkelanjutan dimatikan secara default. Anda perlu mengaktifkannya untuk melihat data riwayat kualitas udara.

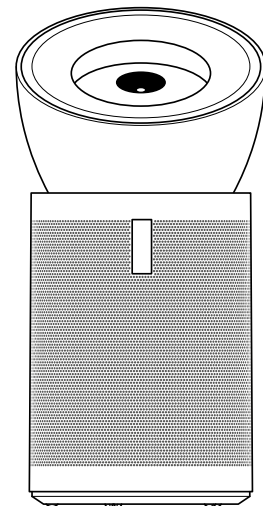
Dengan diaktifkannya pemantauan berkelanjutan, penjernih udara Dyson akan mengumpulkan informasi kualitas udara dan suhu, yang ditampilkan di layar LCD dan aplikasi MyDyson™.

Pemantauan berkelanjutan aktif/nonaktif

Anda akan diminta mengaktifkan pemantauan berkelanjutan di aplikasi MyDyson™. Untuk mengaktifkan atau menonaktifkannya menggunakan remote control, tekan dan tahan tombol Auto Mode selama lima detik. Layar LCD akan menunjukkan status pemantauan berkelanjutan.

Konektivitas Wi-Fi

Wi-Fi diaktifkan secara default. Untuk mengaktifkan atau menonaktifkan Wi-Fi, tekan dan tahan tombol Standby on/off pada mesin selama lima detik.



Menu Informasi

Tekan tombol ini untuk menjelajahi informasi yang dipantau oleh penjernih udara Dyson.

Informasi tentang kualitas udara, suhu, kelembapan, dan tingkat filter ditampilkan di layar LCD.

Ketika suatu jenis polutan tertentu menyebabkan turunnya kualitas udara, simbol untuk polutan tersebut akan ditampilkan di layar LCD.



Remote control dengan tombol informasi yang disorot di sebelah kanan.

Kualitas udara dalam ruangan
Diagram kualitas udara menunjukkan data selama 12 detik terakhir.



Materi partikulat (PM10)
Partikel mikroskopis berukuran lebih besar hingga 10 mikron, yang menggantung di udara yang kita hirup. Ini termasuk debu, jamur, dan serbuk sari.



Nitrogen dioksida dan gas oksidasi lainnya
Gas yang kemungkinan berbahaya dilepaskan ke udara oleh pembakaran dari memasak dan emisi knalpot kendaraan.



Kelembapan dalam ruangan
Jumlah uap air di udara, yang ditampilkan dalam persentase.



Formaldehida (HCHO)
Polutan umum dalam ruangan yang dilepaskan selama bertahun-tahun dari perabot, lantai, dan lem.



Karbon dioksida (CO₂)
CO₂ menumpuk di dalam ruangan tanpa ventilasi memadai, yang dapat memengaruhi fungsi kognitif.

900 ppm

Materi partikulat (PM_{2,5})
Partikel mikroskopis berukuran hingga 2,5 mikron, yang menggantung di udara yang kita hirup. Ini termasuk asap, bakteri, dan alergen.



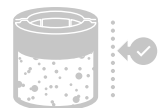
Senyawa organik volatil
VOC merupakan udara yang kemungkinan berbahaya yang ditemukan di produk pembersih, cat, dan perabot.



Suhu dalam ruangan
Pantau suhu sekitar dalam ruangan.



Filter
Masa pakai filter yang tersisa di layar LCD menunjukkan kapan filter perlu diganti.



Wi-Fi
Status koneksi saat ini ke jaringan Wi-Fi.



Penjernihan udara otomatis

Atur penjernih udara ke Auto Mode dan sensor internal secara cerdas akan menyesuaikan pengaturan mesin berdasarkan kualitas udara.

Kualitas udara: mesin akan berhenti sebentar ketika kualitas udara sasaran tercapai, lalu menyala lagi ketika kualitas udara menurun.

Kecepatan aliran udara: kecepatan aliran udara akan meningkat sampai maksimum hingga kualitas udara sasaran tercapai.

Remote control dengan tombol Auto Mode yang disorot di sebelah kiri.



Mengatur kecepatan dan arah aliran udara

Tingkatkan atau kurangi kecepatan aliran udara dan ubah arah udara dari 0° ke 50° menggunakan remote atau aplikasi MyDyson™.

Pilih Breeze Mode dengan menekan tombol arah aliran udara berulang kali hingga mode ini diaktifkan atau dengan menggunakan aplikasi MyDyson™.



Remote control dengan tombol pengganti kecepatan aliran udara di sebelah kiri dan tombol arah aliran udara di sebelah kanan.



Mode Malam dan Timer Tidur

Dalam Mode Malam, penjernih udara Dyson akan terus membersihkan udara secara hening, dengan kecepatan aliran udara lebih rendah dan layar LCD redup.

Tekan tombol Mode Malam dan Timer Tidur untuk menjelajahi opsi timer.

Remote control dengan tombol Mode Malam di sebelah kanan bawah dan Timer Tidur di sebelah kiri bawah.



Mengganti filter HEPA

Aplikasi MyDyson™ dan layar LCD akan memperingatkan Anda saat masa pakai filter hampir habis. Filter pengganti dapat dibeli di www.dyson.co.id/id_id

Melepaskan amplifier kerucut

Geser tombol Pelepas di bagian belakang amplifier kerucut untuk membuka kuncinya. Angkat amplifier kerucut dari mesin.

Angkat penutup bagian luar dari bagian bawah mesin.

Melepaskan filter

Filter HEPA terletak di penutup bagian luar. Tekan tombol pelepas filter yang terletak di lingkaran bagian dalam dan angkat penutup bagian luar dari filter.

Buang filternya.

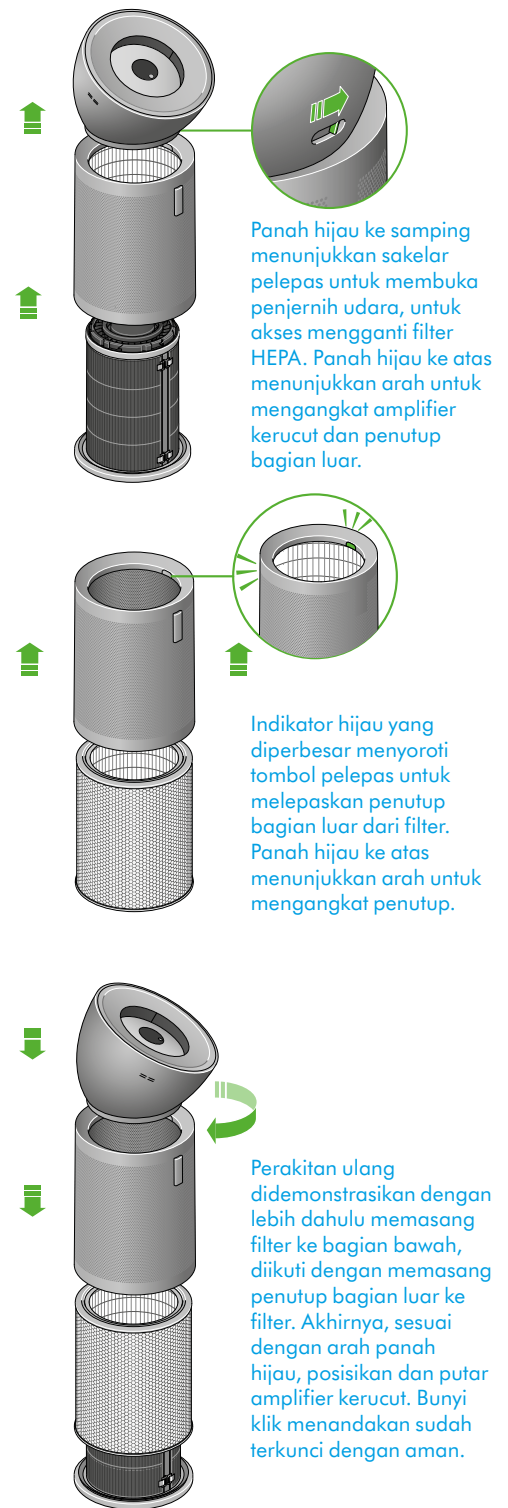
Memasang filter baru

Lepaskan filter pengganti dari kemasan apa pun. Pasang filter di bagian bawah mesin.

Pasang penutup bagian luar di atas filter dan tekan hingga berbunyi klik dan terpasang dengan benar.

Pasang amplifier kerucut ke mesin dan putar hingga berbunyi klik dan terpasang dengan benar.

Colok ke stopkontak, hidupkan mesin, dan atur ulang masa pakai filter.



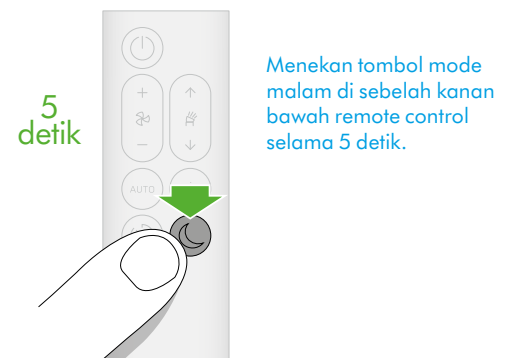
Mengatur ulang masa pakai filter HEPA

Penting untuk mengatur ulang masa pakai filter setelah mengganti filter.

Tekan dan tahan tombol Mode Malam di remote control.

Layar LCD di mesin akan menghitung mundur dari angka lima, hingga tanda centang muncul di layar.

Masa pakai filter telah diatur ulang dan mesin siap digunakan.



Mengganti filter karbon

Aplikasi MyDyson™ dan layar LCD akan memperingatkan Anda saat masa pakai filter hampir habis. Pengganti dapat dibeli di www.dyson.co.id/id_id

Melepaskan amplifier kerucut

Geser tombol Pelepas di bagian belakang amplifier kerucut untuk membuka kuncinya. Angkat amplifier kerucut dari mesin.

Angkat penutup bagian luar dari bagian bawah mesin.

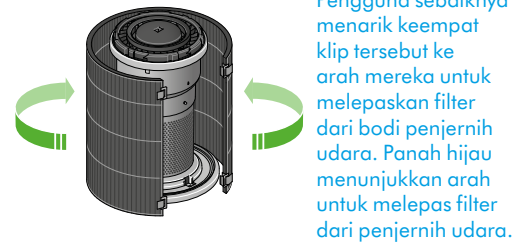


Panah hijau ke samping menunjukkan sakelar pelepas untuk membuka penjernih udara, untuk akses mengganti filter karbon. Panah hijau ke atas menunjukkan arah untuk mengangkat amplifier kerucut, filter HEPA, dan penutup bagian luar.

Melepaskan filter

Filter karbon menyelubungi bodi utama mesin. Tarik keempat klip ke arah Anda untuk melepaskan filter.

Buang filternya.



Pengguna sebaiknya menarik keempat klip tersebut ke arah mereka untuk melepaskan filter dari bodi penjernih udara. Panah hijau menunjukkan arah untuk melepas filter dari penjernih udara.

Memasang filter baru

Lepaskan filter pengganti dari kemasan apa pun.

Lilitkan filter di bagian bawah mesin, pasang klip di posisinya, dan tekan setiap klip untuk mengencangkan filter.

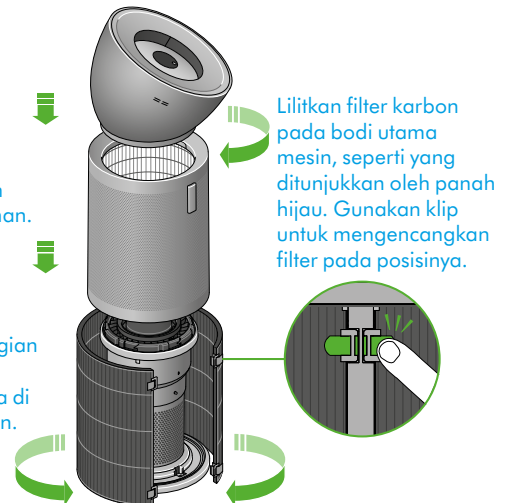
Pasang penutup bagian luar dan filter HEPA kembali ke posisinya di bagian bawah mesin.

Pasang amplifier kerucut ke mesin dan putar hingga berbunyi klik dan terpasang dengan benar.

Colok ke stopkontak dan hidupkan mesin, lalu atur ulang masa pakai filter.

Posisikan dan putar amplifier kerucut ke mesin. Bunyi klik menandakan sudah terkunci dengan aman.

Pasang penutup bagian luar dan filter HEPA kembali ke posisinya di bagian bawah mesin.



Lilitkan filter karbon pada bodi utama mesin, seperti yang ditunjukkan oleh panah hijau. Gunakan klip untuk mengencangkan filter pada posisinya.

Mengatur ulang masa pakai filter karbon

Sebaiknya Anda mengatur ulang masa pakai filter setelah mengganti filter.

Tekan dan tahan ke bawah tombol arah aliran udara di remote control.

Layar LCD di mesin akan menghitung mundur dari angka lima, hingga tanda centang muncul di layar.

Masa pakai filter telah diatur ulang dan mesin siap digunakan.



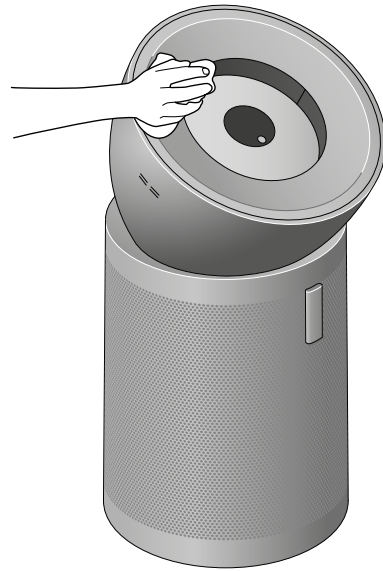
Menekan dan menahan tombol arah aliran udara di sebelah kanan remote control selama 5 detik.

Pemeliharaan mesin Anda

Agar penjernih udara Dyson selalu menampilkan kinerja terbaik, Anda perlu membersihkannya secara rutin dan memastikan tidak ada penyumbatan.

Membersihkan mesin

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



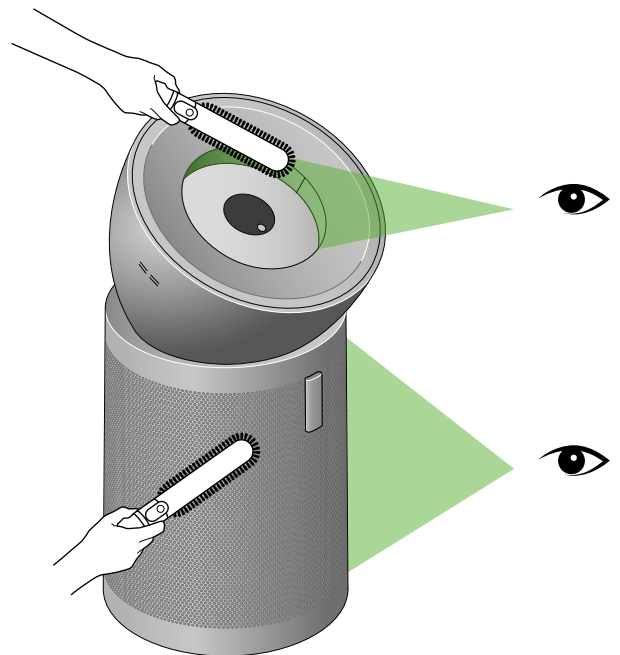
Bersihkan mesin secara rutin menggunakan kain lembap yang tidak berserat.

Periksa lubang sensor di sebelah kiri amplifier kerucut, apakah ada debu dan serpihan.

Cari debu dan serpihan di penutup bagian luar dan di amplifier kerucut.

Gunakan sikat lembut untuk membersihkan debu dan serpihan.

Jangan gunakan detergen atau semir untuk membersihkan mesin.



Ikon mata menunjukkan di mana pengguna sebaiknya memeriksa debu dan serpihan, di penutup bagian luar dan amplifier kerucut. Gunakan sikat lembut pada area yang disorot untuk membersihkan penjernih udara.