

## Panduan pengguna

Penyedot debu tanpa kabel Dyson dalam posisi tegak dengan tongkat dan kepala pembersih terpasang.



### Daftar Isi

Di dalam kotak

Memulai pengoperasian

Merawat lantai anda

Mengisi daya mesin

Mengosongkan tabung sampah

Membersihkan tabung sampah

Membersihkan sumbatan

Membersihkan sumbatan dari alat penyedot rambut

Mencuci filter

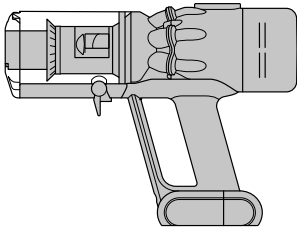
Mencuci batang sikat kepala pembersih yang bersinar

Membersihkan alat

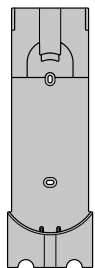
Pemeliharaan mesin anda

# Di dalam kotak

Bodi utama menampilkan gagang dan tabung sampah terpasang.



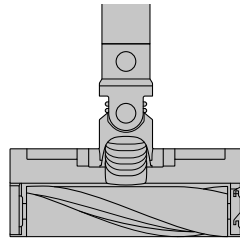
**Penyedot debu**



Dok kotak yang perlu dipasang ke dinding dengan sekrup.

**Dok pengisian daya dinding**  
Penyedot debu tanpa kabel Dyson dapat dimasukkan ke dok pengisian daya yang terpasang di dinding, siap untuk pembersihan berikutnya.

Batang sikat lembut berbulu ditempatkan di dalam kepala pembersih. Terdapat ujung konektor elektrik yang dapat disambungkan ke ujung tongkat atau langsung ke mesin.



**Kepala pembersih bersinar**  
Kepala pembersih bersinar membuat debu tak terlihat jadi terlihat di lantai keras.



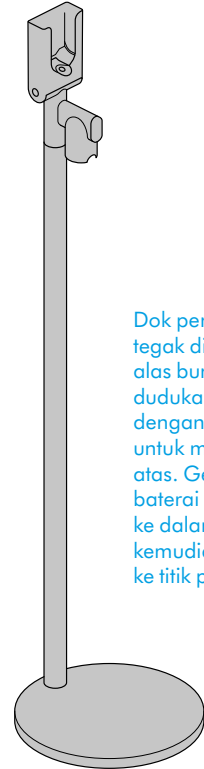
Pengisi daya adalah satu unit perangkat yang terdiri atas colokan, ujung konektor, dan kabel.

**Pengisi daya**  
Mengisi daya penyedot debu dengan atau tanpa dok.

Ujung konektor yang sempit di atas tersambung ke tabung sampah, sedangkan ujung yang lebih lebar di bawah tersambung ke kepala pembersih atau alat.



**Tongkat**



Dok pengisian daya tegak di lantai dengan alas bundar serta dudukan silinder dengan penyangga untuk mesin di bagian atas. Geser bagian baterai mesin Anda ke dalam dok yang kemudian terhubung ke titik pengisian daya.

**Dyson Floor Dok**  
Penyedot debu Dyson dapat dipasang ke dok aluminium, sehingga mudah disimpan di mana pun anda suka, tanpa perlu dipasangkan ke dinding.

Dyson Floor Dok hanya tersedia pada model tertentu.

Beberapa alat mungkin tidak disertakan, detail kecilnya mungkin berbeda dari yang ditampilkan.

Anda dapat membeli alat tambahan di [https://www.dyson.co.id/id\\_id/](https://www.dyson.co.id/id_id/)

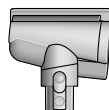


**Alat pembersih celah Combi**  
Alat 2-in-1 – nozel sempit dan sikat, untuk beralih cepat antara tugas membersihkan dan menyedot debu.



**Alat pembersih celah light-pipe**  
Alat pembersih celah dengan lampu LED memungkinkan anda menjangkau ruang sempit dan gelap, serta melihat tempat yang dibersihkan.

Kepala pembersih kecil dengan bodi miring yang menampung motor dan konektor elektrik untuk disambungkan ke tongkat atau langsung ke mesin.



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

Alat ini bersudut dan memiliki ujung nozel.



**Worktop tool**  
Dirancang untuk membersihkan meja dapur, permukaan meja, dan permukaan keras lainnya.

Klip plastik yang dipasang ke tongkat.



**Klip tongkat**  
Terpasang mudah ke tongkat penyedot debu untuk menampung alat.

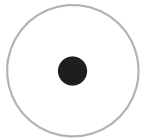
# Memulai pengoperasian



**Tombol daya**  
Tekan tombol daya sekali untuk pembersihan yang nyaman dan berkelanjutan.

Kami telah menghilangkan pemicu, sehingga anda dapat berganti tangan dengan mudah saat membersihkan melewati rintangan.

**MAX**

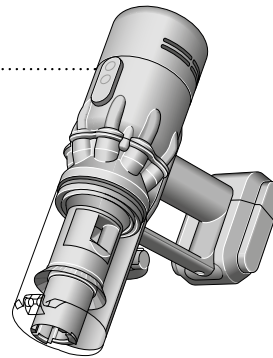


**Mode daya**  
Tekan tombol untuk mengganti mode daya.

**MAX Mode**  
Menghadirkan daya maksimum. Untuk pembersihan intensif terhadap kotoran yang menempel.

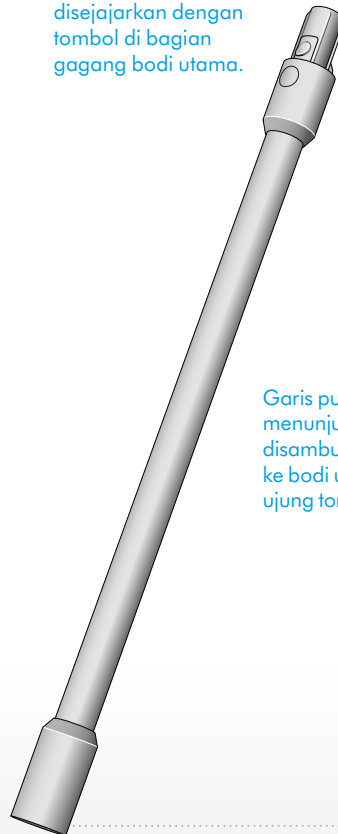
**Eco Mode**  
Keseimbangan optimal antara daya dan waktu pengoperasian.

Lokasi tombol daya di bagian atas mesin.

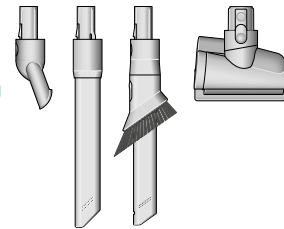


Bodi utama dengan tombol daya dan tombol mode di bagian atas mesin serta tabung sampah dengan alas tabung tertutup.

Koneksi tongkat ke bodi utama, dengan tombol pelepas tongkat disejajarkan dengan tombol di bagian gagang bodi utama.

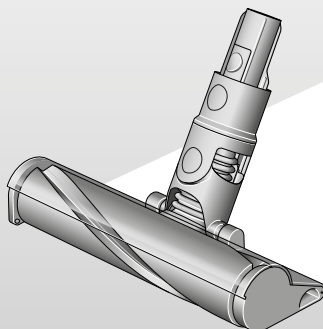


Garis putus-putus menunjukkan alat dapat disambungkan langsung ke bodi utama atau ke ujung tongkat.



Bodi utama penyedot debu Dyson tersambung ke alat lantai kepala pembersih bersinar.

Anak panah menampilkan ujung tongkat yang tersambung dengan kepala pembersih.



**Kepala pembersih bersinar**  
Kepala pembersih bersinar membuat debu tak terlihat jadi terlihat di lantai keras.

# 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.

Mesin ini dirancang untuk digunakan di lantai keras. Batang sikat pada mesin dapat merusak lantai tertentu. Beberapa bahan permadani mungkin akan amburadul jika batang sikat yang berputar digunakan saat menyedot debu. Jika ini terjadi, kami sarankan untuk menyedot debu tanpa alat bermotor dan menanyakan hal ini kepada produsen lantai anda.

## Mengisi daya mesin

Untuk pengalaman terbaik, kami sarankan untuk mengisi daya mesin dan baterai tambahan hingga penuh segera setelah anda membuka kotak kemasan, dan setiap kali selesai digunakan.

Lampu LED di ujung gagang akan berkedip ketika daya hampir habis dan anda perlu mengisi daya baterai.

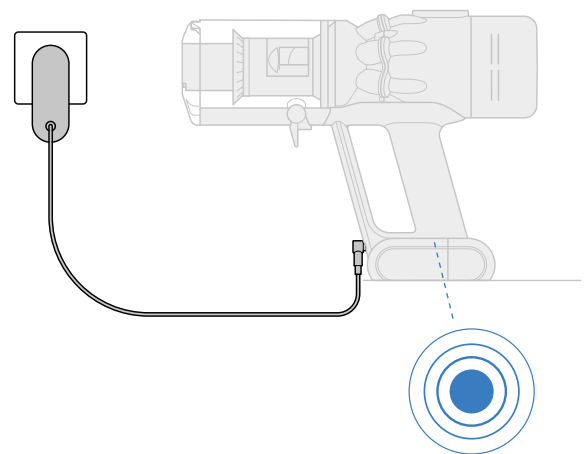
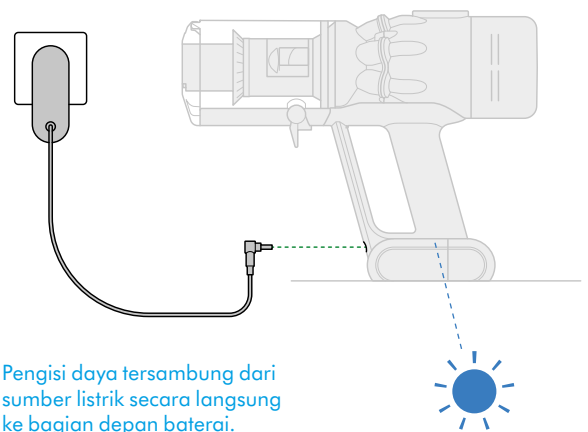
Sambungkan pengisi daya secara langsung ke titik pengisian daya di bagian bawah gagang mesin. Anda juga bisa menyambungkan mesin ke dok seperti yang ditampilkan dalam petunjuk pemasangan yang disertakan bersama dok pengisian daya.

Lampu LED di ujung gagang akan berkedip biru saat pengisian daya, dan akan padam setelah daya terisi penuh.

Pengisian daya penuh butuh waktu hingga 3,5 jam. Baterai dirancang untuk dibiarkan terisi daya.

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

Anda dapat membantu memperpanjang usia pakai baterai dengan membiarkan mesin menjadi dingin sebelum diisi daya kembali.





# Mengosongkan tabung sampah

Kosongkan tabung sampah sesegera mungkin begitu kotoran mencapai tanda MAX. Anda mungkin perlu lebih sering membersihkan filter jika menggunakan mesin dengan tabung sampah penuh.

## 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.

## Melepas tabung sampah untuk dikosongkan:

Jika tabung sampah tidak sepenuhnya kosong, lepaskan tabung sampah dan buang kotorannya.

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

## 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.

## Memasang kembali tabung sampah

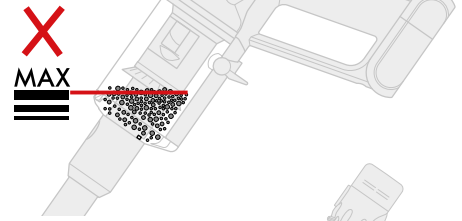
Jika anda telah melepas tabung sampah, geser kembali ke runner. Pastikan tabung sampah dan penutupnya berada di posisinya dengan aman.

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

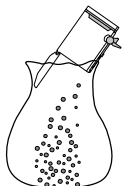
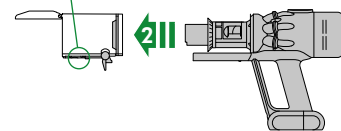
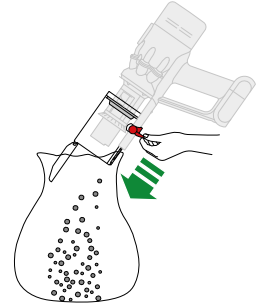
## Menutup tabung sampah

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

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

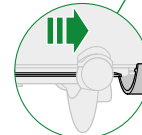
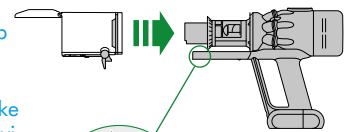


Ilustrasi tabung sampah yang dikosongkan.

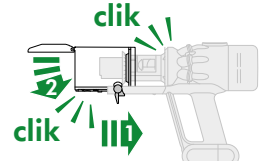


Ilustrasi tabung sampah yang dikosongkan ke dalam kantong.

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



Dua gambar tabung sampah dengan anak panah yang menampilkan tutup tabung sampah menutup dan simbol klik serta tabung sampah yang didorong ke atas dengan simbol klik lainnya.



# Membersihkan tabung sampah

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

## Membersihkan 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.

Untuk membersihkan tabung sampah, anda dapat menggunakan kain lembap yang tidak berserat, letakkan di bawah air yang mengalir. Jangan pernah mencelupkan tabung sampah sepenuhnya di dalam air. Setelah tabung sampah dibersihkan, biarkan mengering sebelum dipasang kembali.

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

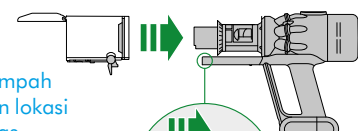
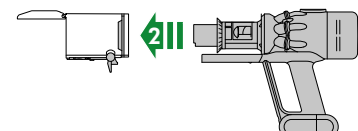
## Memasang kembali tabung sampah

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 didorong kembali ke tempatnya pada runner tabung sampah.



Tabung sampah dilepas dan lokasi tuas pelepas tabung sampah di bagian bawah runner tabung sampah.



# Membersihkan sumbatan

Jika mesin anda mendeteksi penyumbatan, motor akan berdenyut enam kali. Mesin tidak akan dapat digunakan sebelum sumbatan dibersihkan.

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

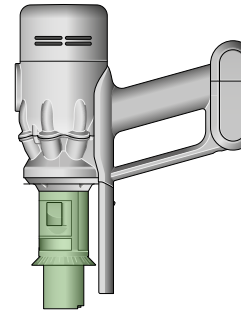
Biarkan mesin menjadi dingin sebelum mencari sumbatan.

Lepaskan mesin dari pengisi daya sebelum mencari sumbatan. Hati-hati dengan benda tajam.

Biarkan mesin menjadi dingin sebelum mencari sumbatan.

Jangan menggunakan mesin saat mencari sumbatan karena bisa menyebabkan cedera.

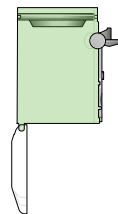
Dengan tabung sampah dilepas, periksa apakah ada sumbatan, terutama di bagian saluran masuk udara, yang berada di sudut kanan atas mesin di bawah titik pertemuan tabung sampah dengan bodi utama mesin.



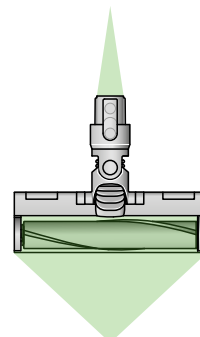
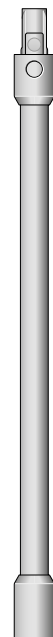
Periksa sumbatan di ujung filter dan ujung tabung sampah pada mesin.



Tabung sampah dilepas dan lokasi tuas pelepas tabung sampah di bagian bawah runner tabung sampah.



Dengan tongkat dilepas dari mesin, periksa apakah ada sumbatan di kedua ujung tongkat.



Putar kepala pembersih untuk memeriksa apakah ada sumbatan di batang sikat dan saluran masuk udara.

Bersihkan sumbatan dari batang sikat.

# 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.

## 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 setiap sumbatan dari ketiga bagian 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, atau pengharum ruangan.

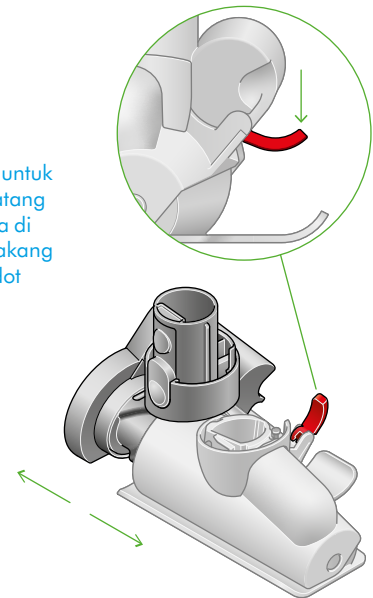
## Merakit kembali alat penyedot rambut

Pasang batang sikat kembali ke posisinya dan tekan dengan kuat hingga berbunyi klik kembali ke posisinya semula.

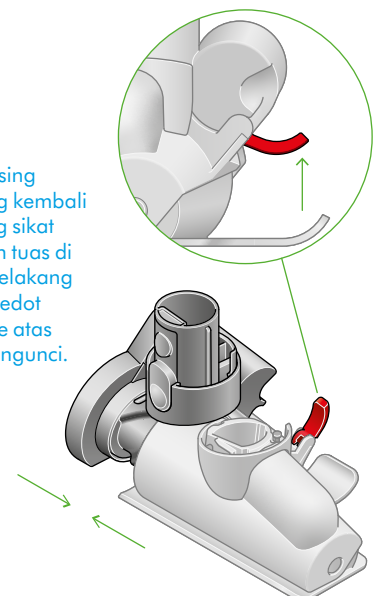
Periksa apakah tuas pengunci warna merah dalam posisi tidak terkunci. Selaraskan casing pelindung kepala pembersih dengan panduan di bodi utama. Tekan ke bawah hingga berbunyi klik dan terpasang dengan benar.

Tekan tuas pengunci berwarna merah ke atas hingga berbunyi klik dan tekan pelat dasar kembali ke posisinya.

Lokasi tuas untuk melepas batang sikat berada di bagian belakang alat penyedot rambut.



Geser casing pelindung kembali ke batang sikat dan tekan tuas di bagian belakang alat penyedot rambut ke atas untuk mengunci.



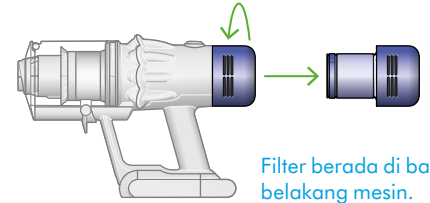
# Mencuci filter

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

Untuk informasi selengkapnya dan dukungan untuk mesin anda, kunjungi secara online: [https://www.dyson.co.id/id\\_id/products/vacuum-cleaners/dyson-micro-vacuum/owners](https://www.dyson.co.id/id_id/products/vacuum-cleaners/dyson-micro-vacuum/owners)

## Memutar filter

Putar filter berlawanan arah jarum jam dan tarik dari mesin.

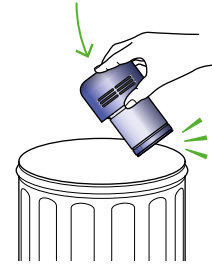


Filter berada di bagian belakang mesin.

## Mengetukkan filter

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

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



## 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.

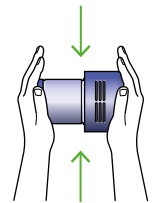
Letakkan tangan di atas ujung filter yang terbuka dan kocok dengan kuat untuk membersihkan kotoran dan serpihan yang melekat.

Ulangi hingga aliran air terlihat jernih.

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.



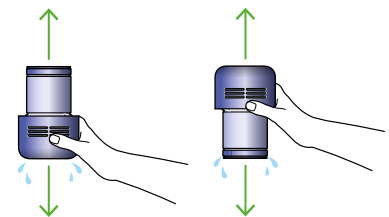
## Kibaskan airnya

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.

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 air yang dikibaskan.



## Mengeringkan filter

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 kepala pembersih yang bersinar

Kepala pembersih bersinar memiliki batang sikat yang dapat dicuci. Untuk mempertahankan kinerja optimal, periksa dan cuci batang sikat secara teratur.

Pastikan mesin tidak tersambung ke pengisi daya.

## Melepas batang sikat

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

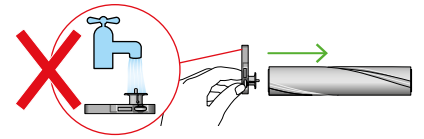
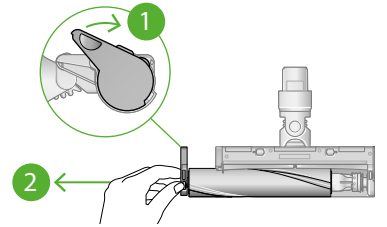
Tekan tombol pelepas kepala pembersih di ujung tongkat. Letakkan kepala pembersih dalam posisi terbalik.

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

Lepaskan tutup ujung dari batang sikat. Jangan mencuci tutup ujung.

Geser batang sikat ke luar dari kepala pembersih.

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

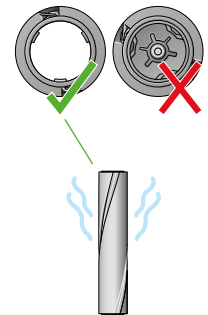


## Mencuci dan mengeringkan batang sikat

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



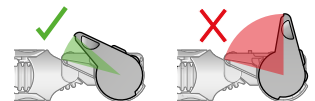
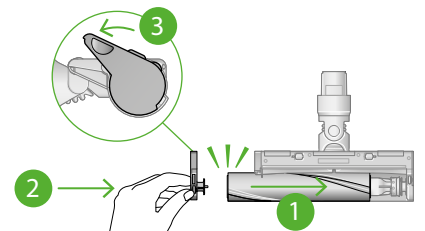
## Memasang kembali batang sikat

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.

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 lensa optik

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

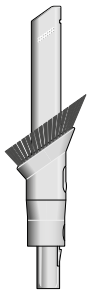
Gunakan kain lembut dan kering yang tidak berserat untuk membersihkan lensa.

# 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.

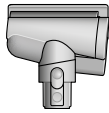
Pastikan alat benar-benar kering sebelum digunakan.



Alat pembersih celah Combi



Alat pembersih celah light-pipe



Alat penyedot rambut



Worktop tool

# Pemeliharaan mesin anda

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

## **Memelihara 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**

Untuk mendapatkan kinerja dan daya tahan baterai terbaik, gunakan Eco 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 dan baterai.

Gunakan nomor seri untuk mendaftar.