

사용자 매뉴얼

클리너 헤드, 청소봉,
먼지통, 본체를 나타내는
다이슨 마이크로 1.5kg
청소기 제품 이미지.



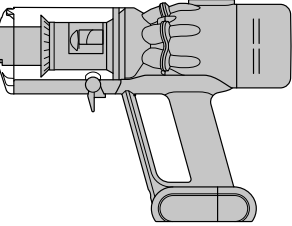
목차

- 박스 구성품
- 시작하기
- 바닥 관리하기
- 제품 충전하기
- 먼지통 비우기
- 먼지통 청소하기
- 막힘 제거하기

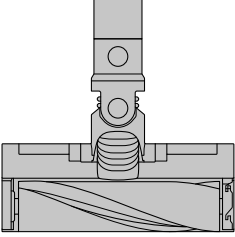
- 헤어 스크류 툴에서 막힘 제거하기
- 필터 세척하기
- 플러피 옙틱 클리너 헤드 브러시바 세척하기
- 툴 청소하기
- 제품 관리하기

박스 구성품


손잡이와 먼지통이 장착된 본체 모습.



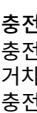
클리너 헤드 내 장착된 소프트 플러피 브러시바 모습. 연결 부위에 달린 전원 커넥터 단자를 통해 청소봉 끝부분이나 본체에 바로 장착할 수 있습니다.



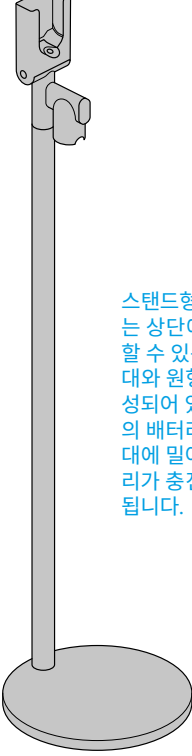
충전기는 플러그, 커넥터 단자, 케이블이 포함된 일체형 구성입니다.



충전기 충전 거치대를 사용하거나, 거치대 없이 무선 청소기를 충전할 수 있습니다.




스탠드형 충전 거치대는 상단에 제품을 거치할 수 있는 원통형 지지대와 원형 베이스로 구성되어 있습니다. 제품의 배터리 부분을 거치대에 밀어 넣으면 배터리가 충전 단자와 연결됩니다.



플러피 옵틱 클리너 헤드 플러피 옵틱 클리너 헤드는 마룻바닥의 보이지 않던 먼지를 보여줍니다.1)

1) 다이슨 자체 리서치에 근거하여 미세한 크기의 먼지를 100 마이크로미터 이하의 입자로 정의함. 마룻바닥을 위해 설계된 기술입니다. 일루미네이션 기술의 효과는 주변 밝기, 먼지의 크기, 표면의 영향을 받습니다.

상단의 좁은 커넥터 단자는 먼지통과 연결되며, 보다 넓은 하단은 클리너 헤드 또는 툴과 연결됩니다.



청소봉


다이슨 스탠드형 충전 거치대 벽에 고정할 필요 없이 어디든지 원하는 곳에 청소기를 보관할 수 있는 스탠드형 충전 거치대입니다.

다이슨 스탠드형 충전 거치대는 특정 모델에 한하여 제공됩니다.

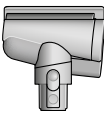
일부 툴은 제품 구성에 포함되어 있지 않을 수 있습니다. 세부 사항은 매뉴얼에 제시된 바와 다를 수 있습니다.

추가 툴은 www.dyson.co.kr에서 구매할 수 있습니다.


이 툴에는 브러시 헤드와 크레비스 툴이 하나로 통합되어 있습니다. 필요에 따라 브러시 헤드에서 크레비스 툴을 밀어 내릴 수 있습니다.




사선 형태의 커버에 모터가 내장된 소형 클리너 헤드는 전원 커넥터를 통해 청소봉이나 본체에 바로 장착할 수 있습니다.



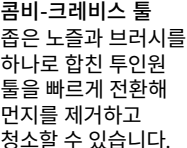
사선으로 마감된 끝부분과 노즐을 장착한 툴입니다.



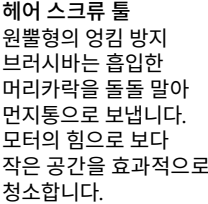
청소봉에 장착하는 플라스틱 클립입니다.



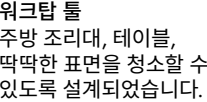
콤비-크레비스 툴 좁은 노즐과 브러시를 하나로 합친 투인원 툴을 빠르게 전환해 먼지를 제거하고 청소할 수 있습니다.



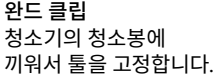
헤어 스크류 툴 원뿔형의 영킹 방지 브러시바는 흡입한 머리카락을 돌돌 말아 먼지통으로 보냅니다. 모터의 힘으로 보다 작은 공간을 효과적으로 청소합니다.



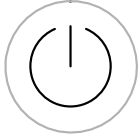
위크탐 툴 주방 조리대, 테이블, 딱딱한 표면을 청소할 수 있도록 설계되었습니다.



완드 클립 청소기의 청소봉에 끼워서 툴을 고정합니다.



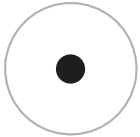
시작하기



전원 버튼
전원 버튼을 한 번 누르면
끊김 없이 편하게 청소할
수 있습니다.

트리거 대신 버튼 방식을
채용하여 손을 바꿔가면서
장애물을 피해 쉽게 청소할
수 있습니다.

MAX

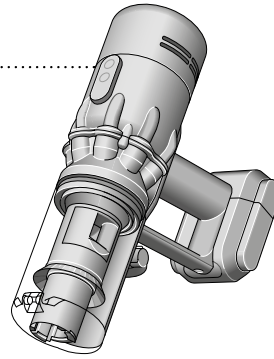


청소 모드
버튼을 눌러서 청소 모드를
변경합니다.

맥스 모드
최대 출력을 제공합니다.
깊숙이 박힌 먼지를 제거하는
강력한 집중 청소 모드입니다.

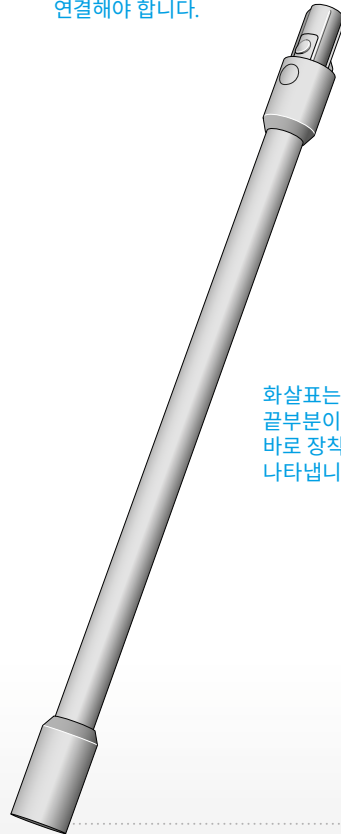
일반 모드
흡입력과 사용 시간 사이
최적의 균형을 제공합니다.

제품 상단에 위치한
전원 버튼.



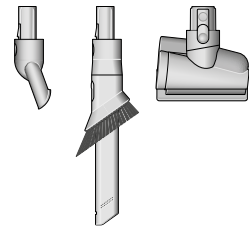
상단에 전원 버튼 및
모드 버튼이 달린 본체와
하단이 닫힌 상태의
먼지통 모습.

청소통 분리 버튼과 본체
손잡이 버튼이 정렬된
상태에서 청소통을 본체에
연결해야 합니다.

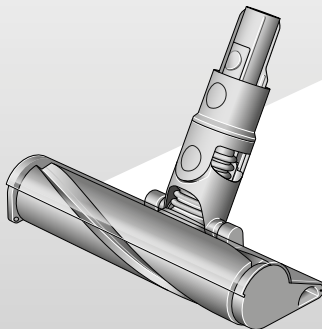


다이슨 청소기 본체는
알루미늄 클리너 헤드
플로어 톨과 연결됩니다.

화살표는 톨을 청소통
끝부분이나 본체에
바로 장착할 수 있음을
나타냅니다.



화살표는 청소통 끝부분
이 클리너 헤드와 연결됨
을 나타냅니다.



플러피 옴틱 클리너 헤드
플러피 옴틱 클리너 헤드는
마룻바닥의 보이지 않던
먼지를 보여줍니다.1)

1) 다이슨 자체 리서치에
근거하여 미세한 크기의 먼지를
100 마이크로 이하의 입자로
정의함. 마룻바닥을 위해 설계된
기술입니다. 일루미네이션 기술의
효과는 주변 밝기, 먼지의 크기,
표면의 영향을 받습니다.

바닥 관리하기

클리너 헤드 또는 톨의 밑면을 깨끗하게 유지하고, 바닥을 손상시킬만한 이물질이 있진 않은지 점검합니다.

바닥, 러그, 카펫을 청소하기 전에 제조사의 권장 청소 방법을 확인하십시오.

이 제품은 마룻바닥용으로 설계되었습니다. 제품의 브러시바로 인해 일부 특정 형태의 카펫이나 바닥이 손상될 수 있습니다. 회전형 브러시바를 사용하여 청소하는 경우 일부 러그에서 보풀이 발생할 수 있습니다. 이러한 경우, 모터가 없는 톨을 사용하거나 해당 바닥 제품의 제조사에 문의하실 것을 권장합니다.

제품 충전하기

최상의 성능을 유지하려면, 박스 개봉 직후 또는 청소 후 매번 기기와 모든 추가 배터리를 완전히 충전할 것을 권장합니다.

배터리 잔량이 낮아지면 손잡이 끝에 위치한 LED 표시등이 깜빡이며 배터리를 충전해야 함을 알립니다.

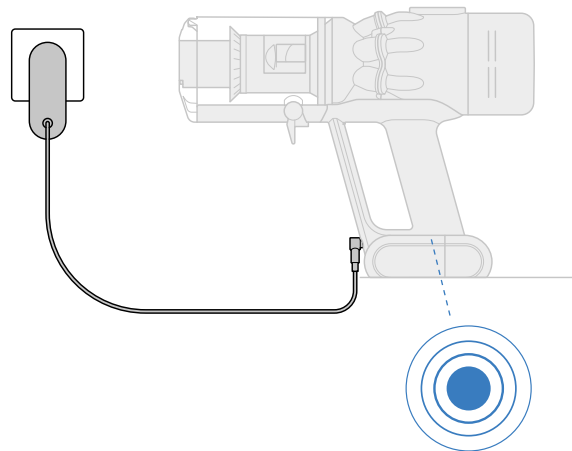
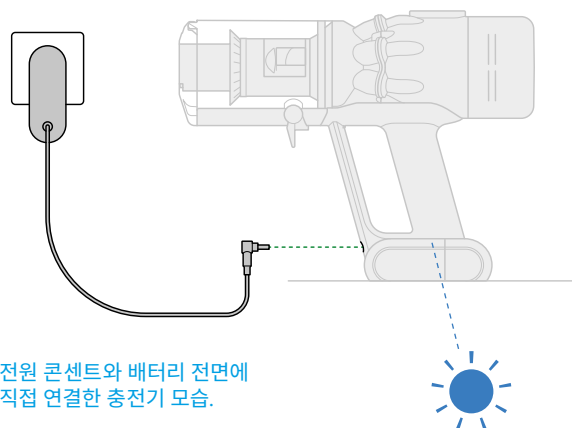
본체의 손잡이 바로 아래 위치한 충전 단자에 충전기를 직접 연결하십시오. 충전 거치대와 함께 제공된 설치 가이드를 따라 기기를 충전 거치대에 거치해서 충전할 수도 있습니다.

충전 중에는 손잡이 끝에 위치한 LED 표시등이 파란색으로 천천히 점멸하며, 완전히 충전되면 꺼집니다.

배터리를 완전히 충전하는 데 소요되는 시간은 최대 3시간 30분입니다. 배터리는 계속 전원을 연결해 놓아도 안전하도록 설계되었습니다.

실내 온도가 5°C(41°F) 이하인 경우, 청소기를 작동하거나 충전할 수 없습니다. 이는 모터와 배터리를 모두 보호하기 위해 설계된 기능입니다.

배터리를 재충전하기 전에 기기의 열을 식혀주면 배터리 수명을 연장하는 데 도움이 됩니다.



먼지통 비우기

먼지가 MAX(최대) 표시에 도달하면 즉시 먼지통을 비우십시오.
먼지통이 꽉 찬 상태로 제품을 사용할 경우 필터를 더 자주 세척해야 할 수도 있습니다.

청소봉 분리
청소봉 상단의 빨간색 청소봉 분리 버튼을 눌러 청소봉을 먼지통에서 분리합니다.

먼지 배출
쓰레기통 위에서 먼지통이 아래로 향하도록 기기를 잡아줍니다.

빨간색 먼지통 분리 버튼을 강하게 밀어줍니다. 먼지통이 아래로 밀려 내려오면서 내부 금속망의 먼지를 제거하고, 먼지통 하단이 열립니다.

빨간색 먼지통 분리 버튼을 끝까지 밀지 않으면 먼지통 하단이 열리지 않습니다.

먼지통을 분리하여 비우기:
먼지통이 완전히 비워지지 않으면, 먼지통을 분리한 후 먼지를 비웁니다.

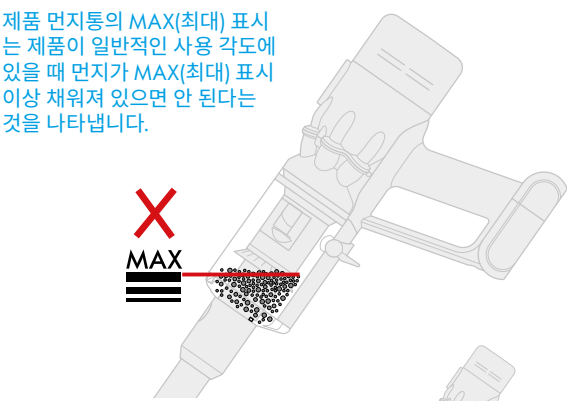
먼지통 지지대에 위치한 빨간색 버튼을 눌러 먼지통을 지지대에서 분리합니다.

먼지 접촉 최소화
먼지통을 비우는 동안 봉투로 먼지통을 빈틈없이 감싸줍니다. 봉투에서 조심스럽게 먼지통을 꺼낸 후, 봉지를 밀봉하여 폐기합니다.

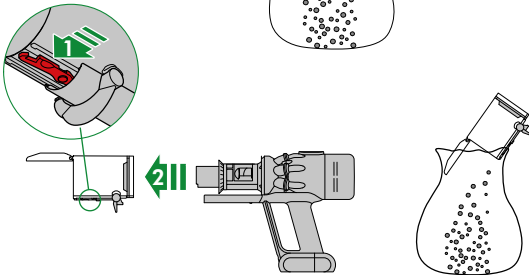
먼지통 재장착
분리한 먼지통을 먼지통 지지대 위에 다시 밀어 넣어줍니다. 먼지통과 먼지통 하단이 전부 제 위치에 놓여 있는지 확인해 주세요.

먼지통이 딸깍 소리를 내며 고정될 때까지 먼지통 하단을 위로 밀어 줍니다.
청소봉을 다시 연결합니다.

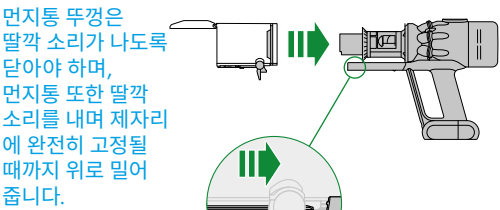
먼지통 닫기
딸깍 소리를 내며 고정될 때까지 먼지통 하단을 위로 밀어 줍니다.



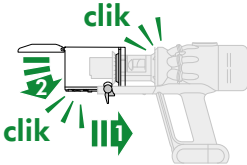
먼지통을 비우는 모습.



먼지통을 봉투에 비우는 모습.



딸깍 소리와 함께 먼지통 뚜껑이 닫히는 모습과 재차 딸깍 소리가 나도록 먼지통을 밀어 제자리에 고정하는 모습을 나타내는 화살표와 이미지.



먼지통 청소하기

제품의 그 어떤 부품도 식기세척기에 넣거나 세제, 광택제, 방향제를 사용해서는 안 됩니다.

먼지통 청소
먼지통을 청소해야 할 경우, '먼지통 비우기' 섹션의 안내에 따라 먼지통을 먼저 비워줍니다.

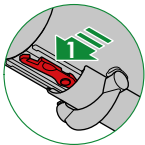
먼지통 지지대에 위치한 빨간색 버튼을 눌러 먼지통을 지지대에서 분리합니다.

먼지통을 청소하려면, 보푸라기가 없는 젖은 천을 사용하거나 흐르는 물로 씻어냅니다. 절대로 먼지통을 물에 완전히 담그지 마세요. 먼지통 청소를 마치고 재장착하기 전에 충분히 건조합니다.

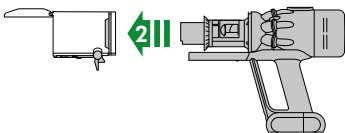
재장착하기 전에 먼지통과 씰이 완전히 건조되었는지 확인합니다.

먼지통 재장착
먼지통을 먼지통 지지대에 밀어 넣어줍니다.

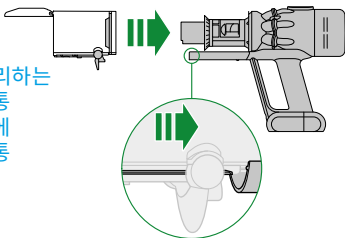
먼지통이 딸깍 소리를 내며 고정될 때까지 먼지통 하단부를 위로 밀어서 먼지통을 닫아줍니다.



지지대 위로 먼지통을 다시 밀어 넣는 모습.



먼지통을 분리하는 모습과 먼지통 지지대 밑면에 위치한 먼지통 분리 레버.



막힘 제거하기

제품이 막힘을 감지하면 모터가 6회 짧게 진동합니다. 막힘을 제거하지 않으면 제품을 사용할 수 없습니다.

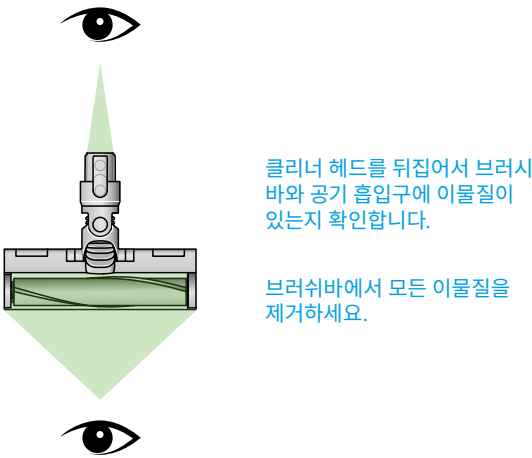
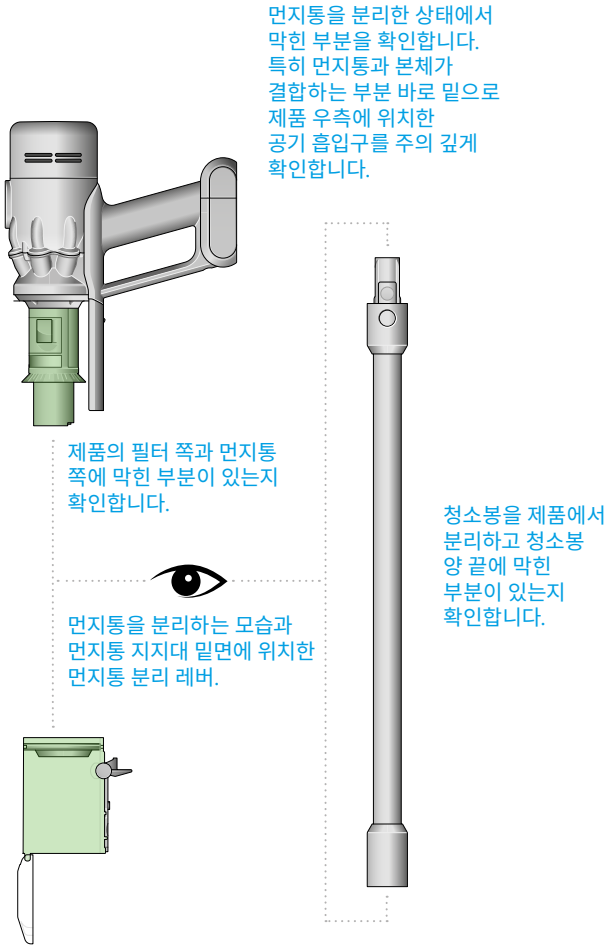
모터가 진동하는 중에 제품을 사용하려고 할 경우, 전원이 자동 차단됩니다.

막힌 부분을 찾기 전에 제품의 열기를 잠시 식혀줍니다.

막힌 부분을 찾기 전에 제품을 충전기에서 분리합니다. 날카로운 물체를 조심하십시오.

막힌 부분을 찾기 전에 제품의 열기를 잠시 식혀줍니다.

부상의 위험이 있으므로 막힌 부분을 찾는 동안 제품을 사용하지 마십시오.



헤어 스크류 툴에서 막힘 제거하기

헤어 스크류 툴에 내장된 브러시바는 세척할 수 없습니다. 최적의 성능을 유지하려면, 브러시바를 정기적으로 점검하고 이물질이 있는 경우 전부 제거하십시오.

제품이 충전기에서 분리되어 있는지 확인합니다.

커버 및 브러시바 분리

청소봉 또는 본체에서 헤어 스크류 툴을 분리합니다.

베이스 플레이트를 밀어서 엽니다. 빨간색 레버를 아래로 눌러 클리너 헤드 커버를 분리합니다.

클리너 헤드 커버를 당겨 툴 본체에서 분리합니다.

이물질 찾기

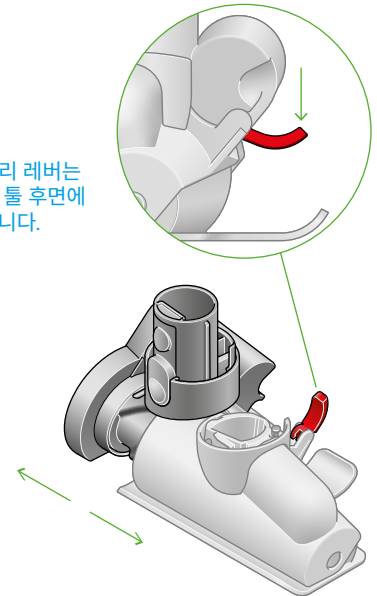
브러시바를 강하게 당겨 본체에서 분리합니다.

3개로 분리된 각 헤어 스크류 툴 부품을 확인하고, 이물질이 있는 경우 전부 제거합니다.

헤어 스크류 툴은 세척할 수 없습니다. 보푸라기가 없는 젖은 천으로 닦아줍니다.

제품의 그 어떤 부품도 식기세척기에 넣거나 세제, 광택제, 방향제를 사용해서는 안 됩니다.

브러시바 분리 레버는
헤어 스크류 툴 후면에
위치해 있습니다.



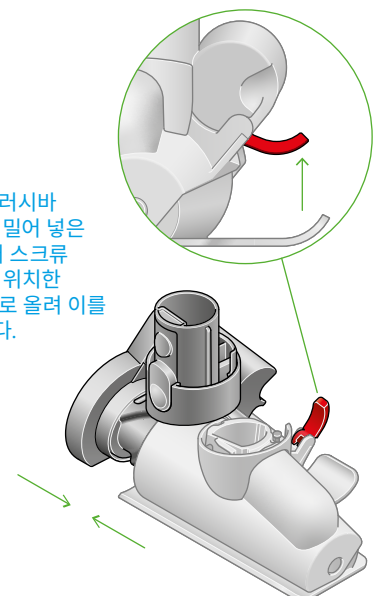
커버를 브러시바
위에 놓고 밀어 넣은
다음, 헤어 스크류
툴 후면에 위치한
레버를 위로 올려 이를
고정합니다.

헤어 스크류 툴 재장착

브러시바를 제자리에 놓은 다음 강하게 누르면 딸깍 소리를 내며 고정됩니다.

빨간색 잠금 레버가 잠금 해제 위치에 놓였는지 확인합니다. 클리너 헤드 커버를 본체와 일직선 상에 올 수 있게 맞춥니다. 딸깍 소리를 내며 제자리에 고정될 때까지 커버를 눌러줍니다.

빨간색 잠금 레버가 딸깍 소리를 내며 고정될 때까지 위로 누르고, 베이스 플레이트를 제자리에 장착합니다.

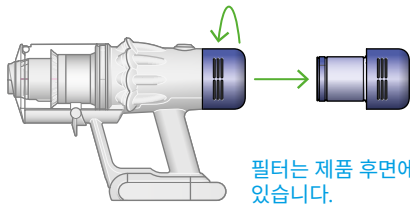


필터 세척하기

최적의 흡입력을 유지하려면, 적어도 한 달에 한 번 필터를 세척하십시오.

제품에 대한 자세한 정보와 지원 동영상은 다음 사이트를 방문하시기 바랍니다. <https://support.kr.dyson.com/supporthome>

필터를 돌려서 분리하기
필터를 시계 반대 방향으로 돌려 본체에서 분리합니다.



필터는 제품 후면에 위치해 있습니다.

필터 두드려 털기
필터를 세척하기 전에 쓰레기통 위에서 가볍게 두드려 큰 먼지와 이물질을 제거합니다.



필터의 단단한 플라스틱 끝부분을 잡고, 쓰레기통 위에서 반대쪽 끝부분을 가볍게 두드리며 털어 줍니다.

필터 세척
흐르는 따뜻한 수돗물에 필터를 세척하고, 손가락으로 가볍게 문질러 이물질을 제거합니다.

채우기 및 흔들기
한 손으로 필터의 한쪽을 막습니다.

필터를 따뜻한 수돗물로 채웁니다.

다른 한 손으로 필터의 열린 쪽을 막고 세게 흔들어 내부에 끼인 먼지와 오염 물질을 제거합니다.

깨끗한 물이 나올 때까지 세척을 반복합니다.



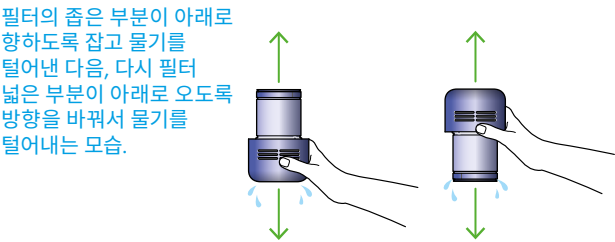
필터의 넓은 부분이 손바닥에 오도록 세워놓은 모습. 필터의 좁은 부분으로 수돗물이 흘러 들어 갑니다.

필터의 열린 부분을 손으로 막고 흔드는 모습을 나타내는 화살표.

물기 털어내기
필터에 채운 물을 전부 비운 다음 세게 털어서 잔여 물기를 제거합니다.

필터를 위아래로 번갈아 잡고 흔들어 줍니다.

필터에서 더 이상 물이 나오지 않을 때까지 계속 흔들어 주세요.



필터의 좁은 부분이 아래로 향하도록 잡고 물기를 털어낸 다음, 다시 필터 넓은 부분이 아래로 오도록 방향을 바꿔서 물기를 털어내는 모습.

필터 건조하기
의류 건조기 또는 전자레인지에 이용하거나 화기 근처에서 필터를 건조하지 마십시오.

중요: 필터를 제품에 다시 장착하기 전에 필터를 완전히 건조해야 합니다. 필터를 젖은 상태로 사용할 경우 제품이 손상될 수 있습니다.



주름진 필터 끝부분이 위로 향하도록 세워놓고 자연 건조합니다.

플러피 옅틱 클리너 헤드 브러시바 세척하기

플러피 옅틱 클리너 헤드의 브러시바는 세척할 수 있습니다. 최적의 성능을 유지하려면, 브러시바를 정기적으로 점검하고 세척하십시오.

제품이 충전기에서 분리되어 있는지 확인합니다.

브러시바 분리

제품의 그 어떤 부품도 식기세척기에 넣거나 세제, 광택제, 방향제를 사용해서는 안 됩니다.

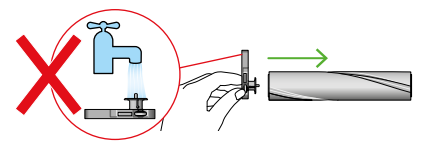
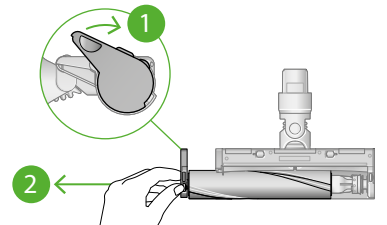
청소봉 끝부분에 위치한 클리너 헤드 분리 버튼을 눌러줍니다. 클리너 헤드를 뒤집어서 내려놓습니다.

엔드 캡을 끝까지 누르면서 브러시바를 클리너 헤드에서 분리합니다.

브러시바에서 앤드캡을 제거합니다. 앤드 캡은 세척하지 마십시오.

브러시바를 클리너 헤드 밖으로 꺼냅니다.

엔드 캡은 클리너 헤드 측면에 있습니다. 위로 밀면 브러시바의 잠금이 해제됩니다. 앤드 캡은 세척하지 마십시오.

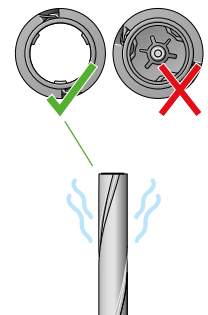


브러시바 세척 및 건조

흐르는 물에 브러시바를 세척하면서 부드럽게 문질러 보풀이나 먼지를 제거합니다.

그림과 같이 브러시바를 똑바로 길게 세워 놓습니다. 최소 24시간 자연 건조로 완전히 말립니다.

브러시바의 양쪽 끝 중 한 쪽은 열려 있고, 다른 쪽은 막혀 있습니다. 열린 쪽이 위로 향하도록 세워놓고 건조합니다.



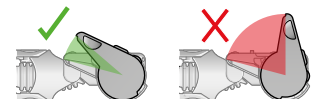
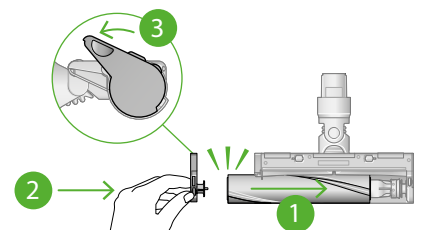
브러시바 재장착

브러시바를 재장착하기 전에 완전히 건조되었는지 확인합니다.

엔드 캡을 브러시바에 다시 장착합니다.

브러시바를 클리너 헤드에 밀어 넣습니다. 앤드 캡을 아래로 눌러 닫힘 위치에 고정합니다.

엔드 캡을 90° 미만의 각도로 조절해야 클리너 헤드에 장착할 수 있습니다. 이보다 큰 각도로 놓으면 앤드 캡을 닫을 수 없습니다.



광학 렌즈 청소하기

최적의 성능을 유지하려면, 광학 렌즈를 깨끗하게 유지해야 합니다. 렌즈 청소는 클리너 헤드를 기기에 장착하지 않은 상태에서만 진행해야 합니다.

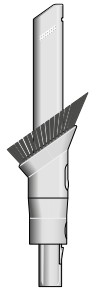
보푸라기가 없는 부드러운 마른 천을 사용하여 렌즈를 닦아주세요.

툴 청소하기

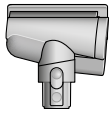
제품의 그 어떤 부품도 식기세척기에 넣거나 세제, 광택제, 방향제를 사용해서는 안 됩니다.

커넥터 단자에 닿지 않도록 보푸라기가 없는 젖은 천으로 닦아줍니다.

사용하기 전에 툴이 완전히 건조되었는지 확인하십시오.



콤비-크레비스 툴



헤어 스크류 툴



워크탭 툴

제품 관리하기

제품 성능을 최상으로 유지하려면, 정기적으로 청소하면서 막힌 부분이 있는지 점검하는 것이 중요합니다.

제품 관리

제품에 먼지가 있는 경우, 보푸라기가 없는 젖은 천으로 이를 닦아냅니다.

클리너 헤드, 톨, 본체에 막힌 부분이 있는지 확인합니다.

정기적으로 필터를 세척하고 완전히 건조합니다.

제품 청소 시 세제나 광택제를 사용하지 마십시오.

배터리 관리

최적의 배터리 성능과 수명을 유지하려면, 일반 모드를 사용하십시오.

실내 온도가 5°C(41°F) 이하인 경우, 청소기를 작동하거나 충전할 수 없습니다. 이는 모터와 배터리를 모두 보호하기 위해 설계된 기능입니다.

시리얼 번호

시리얼 번호는 제품 및 배터리에서 확인할 수 있습니다. 시리얼 번호를 사용해 제품을 등록하세요.