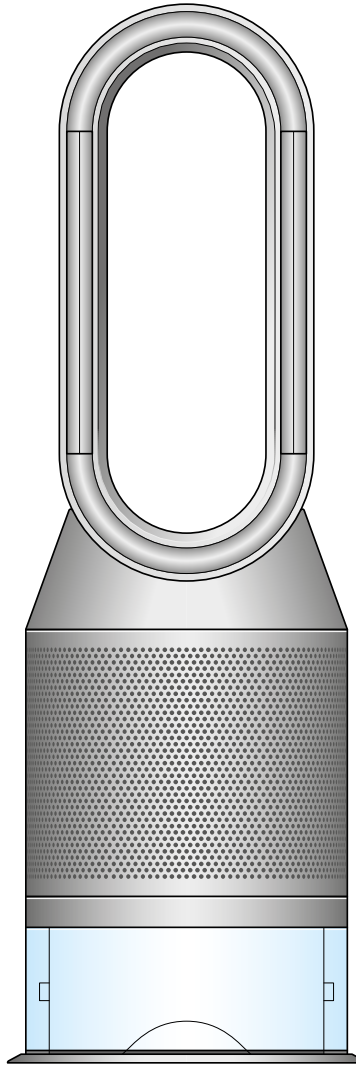


purifier humidify+cool PH2 De-NO_x

다이슨 휴미디파이+쿨 가습 공기청정기 PH2 De-NO_x

사용 설명서



증폭기 루프,
메시 필터 커버
및 물 탱크가 포함된
다이슨 휴미디파이+쿨
가습 공기청정기
PH2 De-Nox.

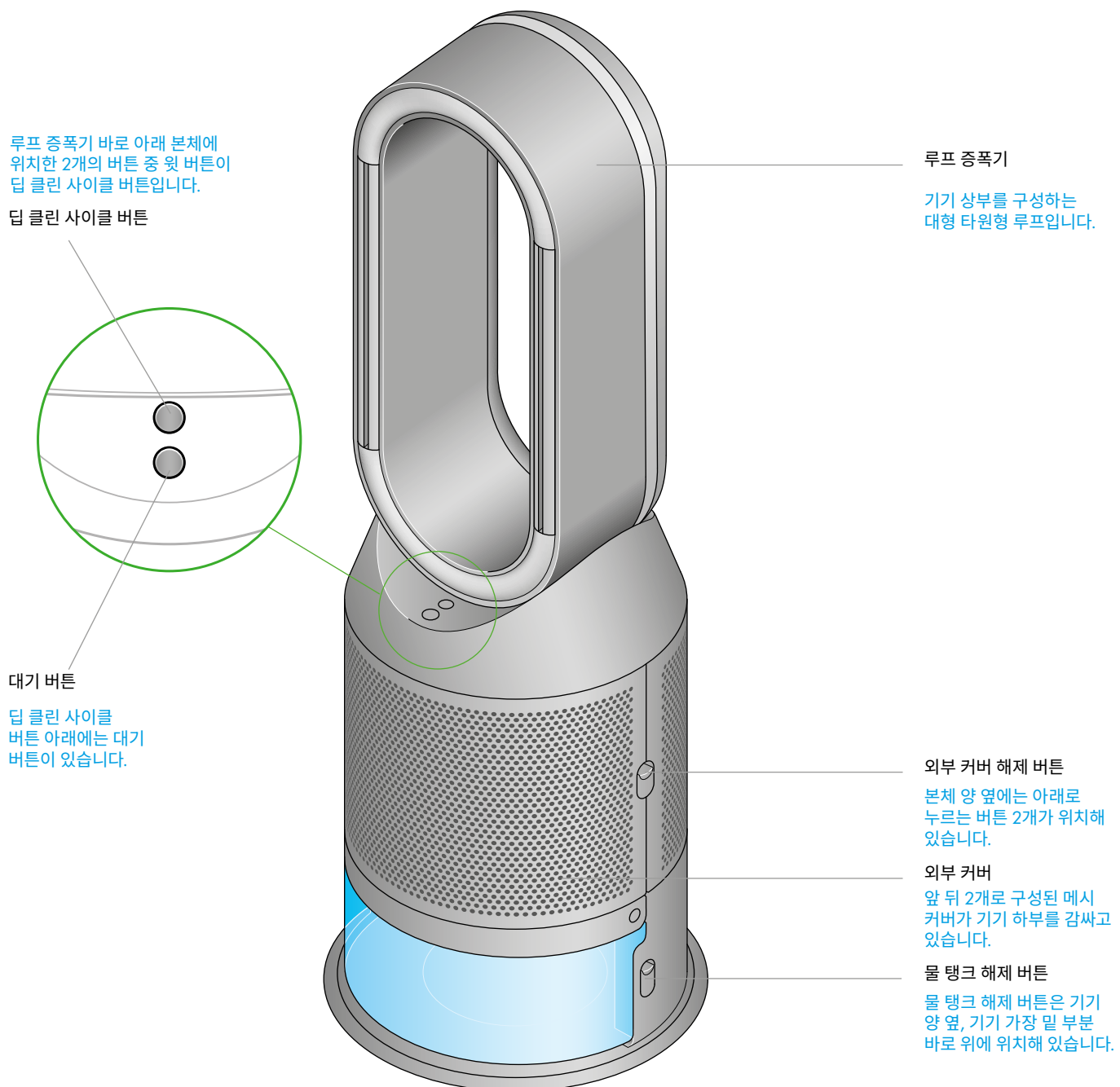
목차
시작하기
기기 조립하기
MyDyson™ 앱에 연결하기
물 탱크 보충하기
전원 및 지속적 모니터링
정보 메뉴
자동 정화 모드
자동 가습 모드

회전
풍량 및 풍향
슬립 타이머
야간 모드
기기 딥 클리닝
헤파+K-탄소 필터 교체하기
제품 관리하기
경고
기기 관리

dyson

시작하기

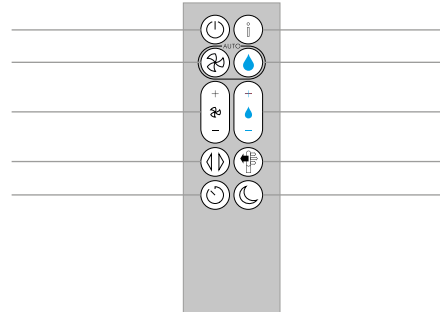
부품 위치가 표시된 기기의 이미지.



리모컨은 5개 버튼을 포함하는 2열로 구성되어 있습니다. 왼쪽 상단의 대기 버튼 아래로 자동 정화 모드 버튼, 풍속 조절 버튼, 하단에는 회전 버튼과 슬립 타이머 버튼이 있습니다. 오른쪽 상단의 정보 메뉴 버튼이 있고 아래로 자동 가습 모드 버튼, 습도 조절 버튼, 하단에는 풍향 버튼, 그리고 하단에는 야간 모드 버튼이 있습니다.

절약 모드
자동 정화 모드

바람 속도
회전
슬립 타이머



정보 메뉴
자동 가습 모드

습도 조절
풍향
야간 모드

기기 조립하기

필터 커버가 열린 가습 공기청정기가 필터 커버에 위치한 헤파+K-탄소 필터와 촉매 필터를 보여줍니다. 화살표는 촉매 필터를 기기 하단에 바로 장착하고 필터 커버를 그 위에 조립해야 함을 보여줍니다.

양손으로 하단을 잡고 상자에서 기기를 들어 올립니다.

루프 증폭기를 잡고 들어 올리지 마십시오.

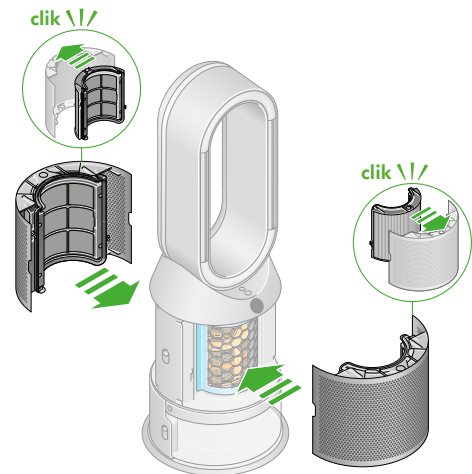
제공된 필터를 사용해 기기를 조립하세요.

다이슨 휴미디파이+쿨 가습 공기청정기 PH2 De-Nox
기기는 영구 촉매 필터와 헤파+K-탄소 필터와 함께 제공됩니다.

촉매 필터를 기기의 제자리로 밀어 넣습니다.

헤파+K-탄소 필터를 외부 커버에 밀어 넣고 하단에 장착합니다.

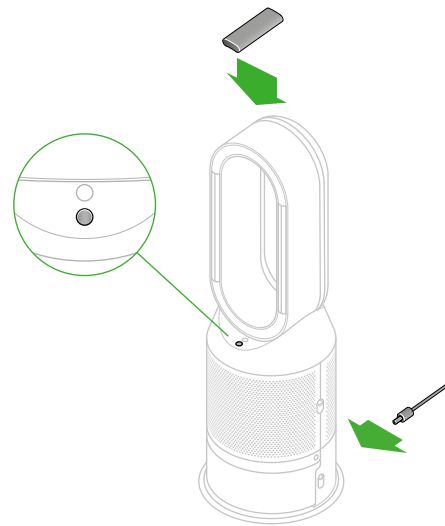
양쪽 외부 커버가 딸깍 소리를 내며 제자리에 고정될 때까지
끌까지 밀어줍니다.



시작하기

리모컨의 버튼이 아래를 향하도록 기기 상단에 놓습니다.

전원을 연결하고 기기를 켭니다.



화살표는 루프 증폭기 위에 리모컨을 장착한 청정 가습팬의 이미지를 표시하고
하단의 파워 케이블을 보여줍니다. 원 아이콘은 전원을 켜기 위해 본체에 위치한
대기 버튼을 나타냅니다.

MyDyson™ 앱에 연결하기

다이슨 MyDyson™ 앱을 이용해 모든 기기를 제어하고, 단계별 설정 및 지원을 확인하고, 다이슨 공기청정기를 언제 어떻게 작동할지 설정하고, 공기 질을 시각적으로 모니터링하고, 최신 소프트웨어 업데이트를 확인할 수 있습니다.

앱스토어 또는 구글 플레이에서 MyDyson™ 앱을 다운로드하세요.

앱을 실행하고 화면의 안내에 따라 새 계정을 생성하세요.



Apple 및 Apple 로고는 미국 및 기타 국가에 등록된 Apple Inc.의 상표입니다.

App store는 미국 및 기타 국가에 등록된 Apple Inc.의 서비스표입니다.

Google Play 및 Google Play 로고는 Google Inc.의 상표입니다.

물 탱크 보충하기

물 탱크를 분리하기 전에 가습 모드가 꺼져있고 물 탱크가 비었는지 확인하세요.

커버가 젖지 않도록 유의하십시오

물을 채우거나 딥 클린 사이클을 실행할 때 물 탱크 커버가 젖지 않도록 유의하십시오. 커버에는 전원 단자가 포함되어 있어서 물로 세척할 수 없습니다. 젖은 경우, 마른 천으로 꼼꼼히 닦아주세요. 재장착하기 전에 커버와 연결 단자가 완전히 말랐는지 확인하십시오.

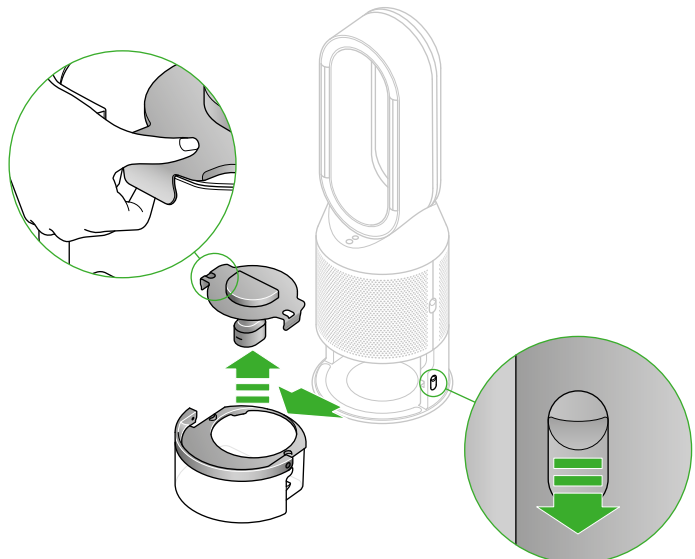
물 탱크 커버에는 양 옆에 고정용 클립이 2개 있습니다.

탱크 분리

기기 측면에 위치한 물 탱크 분리 버튼을 누르세요.

물 탱크를 기기에서 꺼내세요.

물 탱크는 손잡이를 이용해 잡아서 수도꼭지로 가져가서 마개를 분리하세요.



탱크 채우기

차가운 수돗물을 물 탱크의 Max 표시까지 채우세요.



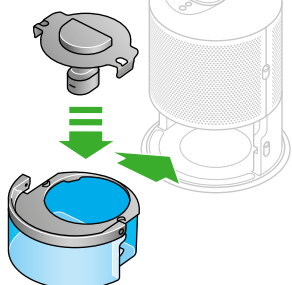
탱크 재장착

마개를 닫고 마개 클립을 고정하세요.

마개가 완전히 말랐는지 확인하세요. 젖은 경우, 마른 천으로 꼼꼼히 닦아주세요.

물 탱크를 기기에 재장착하고, 땀깍 소리와 함께 올바르게 장착되었는지 확인하세요.

물 탱크를 뚜껑으로
단단히 닫은 상태에서
밀어서 본체에
삽입하세요.



전원 및 지속적 모니터링

대기 ON/OFF

다이슨 공기청정 가습기 또는 리모컨의 대기 버튼을 눌러 기기를 일시 정지합니다.
기기는 지속적으로 공기질을 모니터링합니다.

지속적 모니터링

지속적 모니터링 기능은 기본으로 비활성화되어 있습니다. 이 기능을 활성화하면
수동으로 끄기 전까지는 계속 작동합니다.

지속 모니터링 기능이 활성화되어 있으면 다이슨 공기청정 가습기가 공기 품질,
온도, 습도 정보를 수집해 LCD 화면과 MyDyson™ 앱에 표시합니다.

리모컨의 오토 모드 버튼을 5초 동안 길게 누르면 리모컨이 커집니다.
LCD 화면에 지속적인 모니터링 활성화 여부가 표시됩니다.

Wi-Fi 연결

Wi-Fi는 기본으로 켜져 있습니다. Wi-Fi를 켜거나 끄려면, 본체의 대기 ON/OFF
버튼을 5초 동안 누르세요.

정보 메뉴

이 버튼을 눌러 다이슨 가습 공기청정기가 모니터링하는 정보를 스크롤합니다.

공기 질, 온도, 습도, 필터 및 증발기 수치에 대한 정보가 LCD 화면에 표시됩니다.

특정 유형의 오염 물질로 인해 공기 질이 저하되면 LCD 화면에 오염 물질에 대한 아이콘이 표시됩니다.



오른쪽 상단에 정보 버튼이 있는 리모컨.

실내 공기 질 - 최근 12초
최근 12초의 데이터를 그래프로 보여주며 현재 공기 질을 모니터링합니다.



미세 입자(PM10)
10마이크론 이하의 미세한 크기의 입자로, 우리가 숨쉬는 공기 중에 떠다닙니다.
여기에는 먼지, 곰팡이 및 꽃가루가 포함됩니다.



이산화질소와 기타 다른 산화 가스
유해한 영향을 미칠 수 있는 이 가스는 요리 중 발생하는 연기와 자동차 배기ガ스처럼 가스가 연소할 때 공기중으로 방출됩니다.



실내 습도
습도를 퍼센트로 보여줍니다.

73%

포름알데히드(HCHO)
일상에서 나오는 실내 오염 물질입니다.
가구와 바닥재, 접착제를 통해 수년 동안 방출될 수 있습니다.



미세 입자(PM2.5)
최대 2.5 마이크로미터 크기의 미세 입자는 우리가 숨쉬는 공기에 떠 있습니다. 이 오염 물질에는 연기, 박테리아, 알레르기 유발물질이 포함됩니다.



휘발성 유기 화합물
VOC는 일반적으로 강한 향을 풍기며 잠재적 위험성이 있습니다. 주로 청소용 세제, 페인트, 새 가구 등에서 발생합니다.



실내 온도
쾌적한 환경을 유지하기 위해 실내 온도를 모니터링합니다.

15°C

실내 공기 질 - 최근 24시간
최근 24시간의 데이터를 그래프로 보여주며 현재 공기질을 모니터링합니다.



필터
남은 필터 수명은 LCD 화면에 표시되며 필터 교체 시기를 알려줍니다.



증발기
증발기에 남아있는 석회와 딥 클린 사이클 작동이 필요한 시기를 알려줍니다.



Wi-Fi
현재 Wi-Fi 네트워크 연결 상태를 보여줍니다.



자동 정화 모드

다이슨 가습 공기청정기를 자동 정화 모드로 설정하면 내장된 센서가 공기 품질에 따라 기기의 설정을 스마트하게 조정합니다.

공기 질: 목표 공기 질에 도달하면 기기가 일시 정지됩니다. 공기 질이 떨어지면 기기가 다시 작동됩니다.

풍량: 목표 공기질과 온도에 도달할 때까지 풍속이 증가합니다.

대기 버튼 아래 왼쪽에
자동 정화 버튼이 있는
리모컨.



자동 가습 모드

다이슨 공기청정 가습기를 자동 가습 모드로 설정하면 내장 센서가 방의 온도와 습도에 따라 기기의 설정을 스마트하게 조정합니다.

실내 습도: 목표 습도에 도달하면 기기가 일시 정지되었다 습도가 떨어지면 기기가 다시 작동됩니다.

풍량: 목표 습도에 도달할 때까지 풍량이 증가합니다.

자동 가습 모드를 끄거나 수동으로 습도를 변경하려면 습도 조절 버튼을 누르세요.

정보 버튼 아래
오른쪽의 자동 가습
버튼이 있는 리모컨.



회전

회전 버튼을 눌러 회전 각도를 0°, 45°, 90° 또는 브리즈로 선택합니다.

아무 때나 회전 버튼을 눌러서 회전을 멈추십시오.

회전 버튼을 다시 누르면 다시 회전합니다.

회전 위치를 정중앙으로 재설정하기 위해서는 회전 버튼을 2초 동안 누르십시오.

슬립 타이머 위
왼쪽에 회전 버튼이
있는 리모컨.



풍량 및 풍향

풍속 버튼을 눌러 풍속을 높이거나 낮추세요.

풍향 버튼을 눌러 풍향을 앞에서 뒤로 변경하세요.

원하는 대로 풍향을 변경하세요.

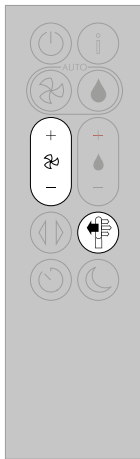
전면의 공기청정 및 냉방을 위해 풍향을 선풍기 모드로 선택합니다.

방향 전환 모드(디퓨즈 모드)로 선택해 바람 없이 공기를 정화하도록 바람 방향을 기기 뒤쪽으로 전환하세요.

기기는 선풍기 모드나 방향 전환 모드(디퓨즈 모드)에 관계 없이 지속적으로 공기를 정화하고 가습(선택한 경우) 합니다.

MyDyson™ 앱을 통해 풍속과 풍향을 맞춤 조절하세요.

대기 버튼 아래 왼쪽에 풍속 전환 버튼이 있는 리모컨. 풍향 버튼은 야간 모드 버튼 바로 위에 있습니다.



슬립 타이머

선택한 시간이 지나면 다이슨 공기청정 가습기가 자동으로 꺼집니다.

시간 설정: 버튼을 눌러 시간 옵션을 스크롤하세요. 활성화되면 슬립 타이머 버튼을 한 번 눌러 선택한 시간을 확인하세요.

슬립 타이머 취소 방법: 슬립 타이머 버튼을 눌러 원하는 옵션을 선택하거나 취소하세요.

왼쪽 하단에 슬립 타이머 버튼이 있는 리모컨



야간 모드

야간 모드에서 지속적으로 공기 상태와 온도 변화를 모니터링하고 대응합니다. 하지만 가장 조용한 설정만을 - 사용하고 LED 디스플레이를 어두운 상태로 계속해서 유지합니다.

자동 정화 모드 또는 자동 가습 모드로 설정한 경우, 야간 모드에서 풍량 1~4 사이로 작동합니다.

MyDyson 앱에서 야간 모드를 원하는 대로 맞춤 설정하세요.

하단의 오른쪽에 야간 모드 버튼이 있는 리모컨



기기 딥 클리닝

다이슨 가습 공기청정 가습기가 최고의 성능을 발휘하기 위해서는 정기적으로 딥 클리닝을 실행해 석회질을 제거하는 것이 중요합니다.

가습 기능을 사용하기 전 또는 오래 사용한 후에는 딥 클린 사이클을 추가적으로 실행하는 것을 권장합니다.

물의 경도가 높은 지역에서는 딥 클린 사이클을 더 자주 실행해줘야 할 수 있습니다. 최상의 성능을 유지하기 위해서는 정수된 물을 사용할 것을 권장합니다.

딥 클린 사이클을 실행해야 하면 기기가 알림을 표시합니다.

기기가 MyDyson™ 앱에 연결되어 있을 경우 알림 메시지가 전송됩니다.

기기를 MyDyson™ 앱에 연결하지 않은 경우, 기기의 LCD 화면에 알림이 표시되고 딥 클린 사이클 버튼에 불이 들어옵니다.

언제든 딥 클린 사이클을 취소하기 위해서는 딥 클린 사이클 버튼을 5초 동안 길게 누르세요.

커버가 젖지 않도록 유의하십시오

물을 채우거나 딥 클린 사이클을 실행할 때 물 탱크 커버가 젖지 않도록 유의하십시오. 커버에는 전원 단자가 포함되어 있어서 물로 세척할 수 없습니다. 젖은 경우, 마른 천으로 꼼꼼히 닦아주십시오. 재장착하기 전에 커버와 연결 단자가 완전히 말랐는지 확인하십시오.

딥 클린 사이클 버튼은 대기 버튼 위에 있습니다.

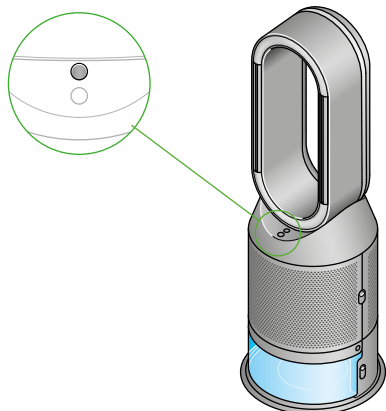
1단계

물 탱크 분리하기

기기 전면에서 딥 클린 사이클 버튼을 누르면 LCD 화면에 지시 사항이 표시됩니다.

외부 커버 분리 버튼을 아래로 눌러서 외부 커버를 분리하세요. 스프링에 의해 내부 도어가 열립니다. 딥 클린 사이클을 실행하는 동안 외부 커버는 옆에 보관하세요.

기기 측면에 위치한 물 탱크 분리 버튼을 누르세요. 물 탱크를 기기에서 꺼내고 마개를 분리하세요.



2단계

증발기 분리

기기에서 증발기를 분리해서 물 탱크에 넣은 후 덮개를 다시 닫습니다.



3단계

디스케일링 용액 만들기

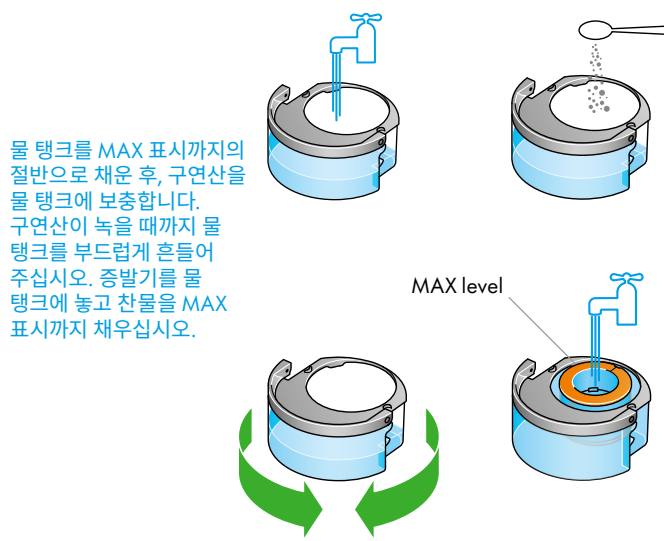
물 탱크는 손잡이를 이용해 잡아서 수도꼭지로 가져가세요.

덮개와 증발기를 분리하세요. 차가운 수돗물을 물 탱크의 Max 표시 절반까지 채우세요.

미리 계량해 놓은 구연산 150g를 물 탱크에 넣으세요.

구연산이 녹을 때까지 부드럽게 흔들어 주십시오.

증발기를 다시 물 탱크에 장착하세요. 차가운 수돗물을 물 탱크의 Max 표시까지 채우세요.



4단계

마개 재장착하기

마개를 닫고 마개 클립을 고정하세요.

물이 흐르지 않도록 남은 물기를 닦아주세요.

마개가 완전히 말랐는지 확인하세요. 젖은 경우, 마른 천으로 꼼꼼히 닦아주세요.



5단계

물 탱크 재장착하기

물 탱크를 기기에 재장착하고, 뛸깍 소리와 함께 올바르게 장착되었는지 확인하세요.

LCD 화면에서 보여주는 가이드에 따라 딥 클린 사이클 버튼을 누르십시오.

딥 클린 사이클이 시작되면 LCD 화면에 카운트다운 타이머가 표시됩니다.



6단계

물 탱크를 분리하세요.

LCD 화면에 딥 클린 사이클이 완료되었다고 표시되면 기기 측면에 있는 물 탱크 해제 버튼을 누르세요.

물 탱크를 기기에서 꺼내세요. 물 탱크는 손잡이를 이용해 잡아서 수도꼭지로 가져가세요.

딥 클린 사이클이
완료되면 물 탱크를
기기에서 제거됩니다.



7단계

헹구기

마개를 제거하고, 물탱크에서 증발기를 꺼낸 후 차가운 수돗물로 헹구세요.

증발기는 잔여 물기를 닦아내고 한 쪽에 놔두세요.

물 탱크는 차가운 수돗물로 헹구세요. 물 탱크 내부를 닦아 잔여 용액이나 이물질을 제거하세요.

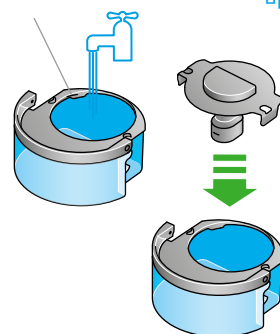


헹굼 후 증발기와 물
탱크에서 여분의 물을
조심스럽게 제거합니다.
물 탱크를 MAX
표시까지 보충하고
마개를 장착하세요.

8단계

물 보충

물 탱크를 MAX 표시까지 보충하고, 잔여 물기를 제거하고, 마개를 장착한 후,
마개 클립이 고정되었는지 확인하세요.



9단계

재조립

증발기를 기기에 재장착하고, 제자리에 올바르게 장착되었는지 확인하세요.

내부 도어를 닫은 후 외부 커버를 재장착하세요.

마개가 완전히 말랐는지 확인하세요. 젖은 경우, 마른 천으로 꼼꼼히
닦아주십시오.

물 탱크를 기기에 재장착하고, 제자리에 올바르게 장착되었는지 확인하세요.



증발기는 스프링으로 열리는
도어 안쪽에 장착됩니다.



물 탱크를
기기에 다시
장착하세요.

헤파+K-탄소 필터 교체하기

필터 커버가 열린 가습 공기청정기가 필터 커버에 위치한 헤파+K-탄소 필터와 촉매 필터를 보여줍니다. 화살표는 필터를 기기 하단에 바로 장착하고 필터 커버를 그 위에 조립해야 함을 보여줍니다.

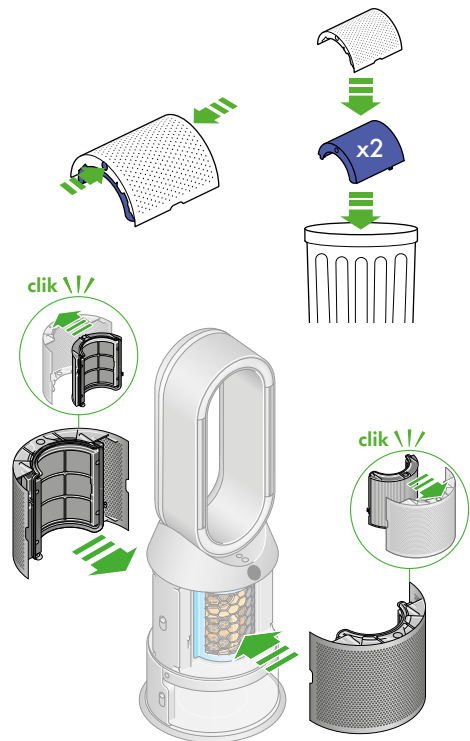
헤파+K-탄소 필터가 함께 제공됩니다.

헤파+K-탄소 필터를 교체하려면 기기의 양쪽 버튼을 아래로 눌러 외부 커버를 여십시오. 템을 눌러 필터를 분리합니다.

교체 필터를 외부 커버에 밀어 넣고 템이 제자리에 끼워졌는지 확인합니다.

외부 커버를 기기의 제자리에 놓고 딸깍 소리가 나며 제자리에 고정될 때까지 단단히 밀어줍니다.

기기의 전원을 연결해 켠 다음 필터 수명을 재설정하세요.



필터 수명 재설정

필터를 교체한 후 필터 수명을 재설정하는 것이 중요합니다.

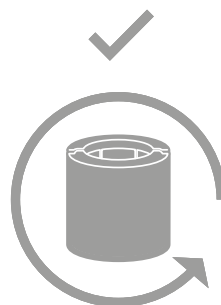
리모컨의 야간 모드 버튼을 길게 누릅니다.

기기의 LCD 화면에 5부터 카운트다운이 시작되며, 카운트다운 종료 후 기본 화면으로 돌아갑니다.

필터 초기화가 완료되었으며, 기기를 사용 준비 상태가 될 것입니다.



5, 4, 3, 2, 1...



리모컨 오른쪽 하단의 야간 모드 버튼을 5초 동안 누르기.

제품 관리하기

다이슨 공기청정 가습기 성능을 최상으로 유지하려면 정기적으로 청소하면서 막힌 부분이 있는지 점검하는 것이 중요합니다.

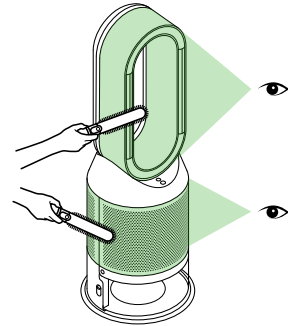
기기 청소

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

필터의 공기 흡입구와 루프 증폭기 내부의 작은 구멍에 막힌 부분이 있는지 확인합니다.

부드러운 브러시를 사용하여 먼지와 이물질을 제거합니다.

제품 청소 시 세제나 광택제를 사용하지 마십시오.



경고

계속 켜져있는 경고 아이콘
전원을 끄고, 전원 코드를 분리하세요.

10초 후 전원 코드를 다시 꽂고 기기 전원을 켜십시오.

LCD 스크린에 계속 경고 아이콘이 표시되면 다이슨에 문의하세요.



잠깐 켜지는 경고 아이콘
LCD 스크린에 알림이 표시되었다가 사라지면 계속 기기를 사용해도 됩니다.

LCD 스크린에 다른 경고 아이콘이 표시되면 추가 지원을 위해 다이슨에 문의하세요.

기기 관리

다이슨 공기청정기의 성능을 최적화하기 위해서는 정기적으로 청소하고 막힌 곳이 없는지 확인하는 것이 중요합니다.

기기 청소

제품에 먼지가 있으면 보풀라기가 없는 젖은 천으로 닦아주십시오.

필터의 공기 흡입구와 루프 증폭기 내부의 작은 구멍에 막힌 부분이 있는지 확인합니다.

부드러운 브러시를 사용하여 먼지와 이물질을 제거하십시오.

제품 청소 시 세제나 광택제를 사용하지 마십시오.

밀폐된 공간에서 사용할 때

공기 청정기는 실내 공기를 흡입하여 순환시킵니다. 밀폐된 공간에서 오랜 기간 사용할 경우, 과도한 냄새 분자가 필터에 흡착되어 냄새가 발생할 수 있습니다. 최대 풍량으로 4시간 이상 작동시키면 이러한 냄새를 제거하는 데 도움이 됩니다.

공기청정기가 화장실이나 하수도 방향으로 배치된 경우, 냄새가 덜 나는 위치로 이동해주세요.

방향제, 디퓨저, 향초, 소독제 또는 청소용 약품, 인테리어 공사 및 벽지 교체 등으로 인한 화학물은 공기청정기 사용 시 필터류에 쌓여 냄새의 원인이 될 수 있습니다.

습기를 지속적으로 흡입하는 환경에서 오랜 기간 사용 시 필터류에서 냄새가 날 수 있습니다. (습기가 많은 환경, 가습기의 습기가 지속적으로 흡입되는 환경) 건조한 환경에서 4시간 이상 공기청정기를 작동시키면 필터 건조와 냄새 제거에 도움이 될 수 있습니다.

실내에서 냄새가 심하게 발생한 경우, 먼저 환기를 한 후 공기 청정 기능으로 남은 냄새를 제거하면 공기청정기의 성능을 보다 오랜 기간 유지할 수 있습니다.

상품 초기 구매 시 새 필터에서 냄새가 날 때

초기 구매 시에는 새 필터의 냄새가 있을 수 있습니다. 이는 최대 풍량으로 4시간 이상 작동시키면 감소하는 것으로 확인되었으며 사용기간이 길어질 수록 없어집니다. 이런 현상은 정상이며 제품의 성능에 영향을 끼치지 않습니다. 다이슨 필터는 모든 국가와 EU 가이드라인에 맞추어 제작되었으며 유해하지 않습니다.

필터의 청소 및 교체 시기는 사용 환경에 따라 다를 수 있습니다.

장기 미사용 후 재사용 할 때

공기청정기를 2주 이상 사용하지 않다가 사용했을 때 냄새가 날 수 있습니다. 통풍이 잘 되는 곳에서 최대 풍량으로 4시간 이상 작동시키면 필터 냄새를 줄일 수 있습니다. 다만 며칠 간 사용했는데도 비정상적인 냄새가 지속된다면 필터를 교환하셔야 합니다.

오류 코드

공기청정기에 오류 코드가 표시되면 공기청정기를 껐다가 다시 켭니다. 계속해서 오류 코드가 표시되면 다이슨 고객지원센터에 문의하세요.

기기에 대한 추가 정보와 지원은 다음 웹사이트를 방문하세요.

<https://support.kr.dyson.com/support/home>