

사용설명서

스탠드 에어컨

제품의 안전하고 편리한 사용을 위해 반드시 제품을 사용하기 전에 사용설명서를 읽어주세요.

제품 보증서도 함께 들어있으니 잘 보관하세요.

본 제품은 가정에서만 사용하는 실내용 기기입니다. 상업용, 실험용, 산업용으로 사용하지 마세요.

권장 안전 사용 기간: 7년

권장 안전 사용 기간을 초과해서 사용하면 사용 환경의 변화나 제품의 노후 때문에 안전사고가 발생할 수 있습니다. 권장 안전 사용 기간 안에 안전 점검을 받으세요. (안전 점검은 유료 서비스입니다.)

전문 기술이 필요한 제품을 설치할 때는 LG전자 서비스 센터를 이용하세요.

제품을 잘못 설치해서 생긴 문제는 설치한 사람의 책임이며, 이런 경우 제품 보증 기간 안에도 무상 서비스를 받을 수 없습니다.

LG 휘센 타워 에어컨(냉방)



MFL71794001
Rev.08_082421



모바일 앱으로도 사용설명서를 볼 수 있습니다.
구글플레이스토어 또는 앱스토어에서 "LG전자 제품 사용설명서"를 검색하세요.
스마트 기기로 QR코드를 인식하면 사용설명서를 빠르게 확인할 수 있습니다.
(Android, iOS 통합 QR Code)



자세한 사용 방법은 LG전자 홈페이지를 참조하세요.
스마트 기기로 QR코드를 인식하면 빠르게 찾을 수 있습니다.

목차

안전을 위해 주의하기

- 03 제품을 사용하기 전에 읽어주세요.
- 03 경고
- 07 주의

알아보기

- 08 에어컨의 모습과 기능 살펴보기
- 11 사용하기 전 알아두기

사용하기

- 13 실내기 표시부 및 버튼부 살펴보기
- 16 리모컨 살펴보기
- 21 냉방 기본 기능 작동하기
- 24 냉방과 함께 사용하는 편리한 기능
- 26 공기청정 기능 사용하기
- 29 추가 기능 사용하기

관리하기

- 42 청소하기
- 51 냄새 제거하기
- 52 보관하기

고장 신고 전 확인하기

- 53 고장 진단하기
- 54 문제 해결하기

제품 보증서 보기

- 59 제품 보증서
- 60 소비자분쟁해결기준
- 61 고객이 비용을 내야 하는 유상 서비스에 대한 책임

부록

- 62 에너지 효율 등급
- 62 폐가전제품 처리 절차
- 62 Wi-Fi 모듈 사양
- 62 UVnano 모듈 정보
- 62 블루투스 모듈 사양
- 63 오픈소스 정보
- 66 생활 속 전기안전 캠페인
- 67 안전 확인대상 생활화학제품 표시사항

매립 배관 세척 확인 동의서

본 사용설명서는 공용으로 제작되어 구입한 제품과 다른 이미지나 내용이 포함되어 있을 수 있습니다.

본 사용설명서는 회사 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

안전을 위해 주의하기

제품을 사용하기 전에 읽어주세요.

다음의 '안전을 위해 주의하기'는 예상하지 못한 위험이나 손해를 미리 방지하기 위한 것이니 반드시 확인해 주세요.

'안전을 위해 주의하기'는 '경고'와 '주의', 두 가지로 구분되어 있습니다.

안전 기호와 의미

! 이 그림 기호는 위험을 끼칠 우려가 있는 사항과 조작에 대하여 주의를 환기시키기 위한 기호입니다. 위험을 피하기 위하여 이 기호가 있는 부분을 주의 깊게 읽고 지시에 따르십시오.

! 경고

지시 사항을 위반하면 심각한 상해나 사망에 이를 수 있습니다.

! 주의

지시 사항을 위반하면 경미한 상해가 발생하거나 제품이 손상될 수 있습니다.

일반 사용자가 접근 가능한 기기입니다.

경고

! 경고

아래 사항을 준수하지 않으면 화재나 감전 등으로 심각한 상해나 사망의 원인이 됩니다.

전원 플러그나 전원선을 다룰 때

⊘ 금지 사항

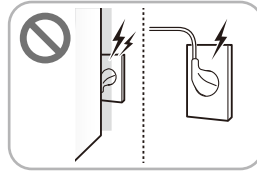
- 전원 플러그나 차단기를 젖은 손으로 만지지 마세요.



- 전원 플러그나 전원선에 다음과 같은 행위를 하지 마세요.
 - 전원선을 무리하게 구부리거나 비틀거나 묶지 마시고, 전원선 위에 무거운 것을 올리지 마세요. 또한 전원선을 연장하거나 고온부에 가까이 두지 마세요.



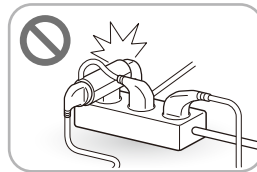
- 전원 플러그를 제품 뒷면에 눌러서 하거나 거꾸로 꽂지 마세요.



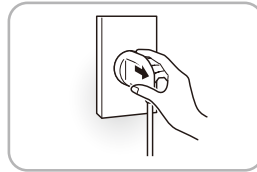
- 전원 콘센트의 구멍이 헐거울 때는 사용하지 마세요.

○ 준수 사항

- 제품 설치, 점검, 수리, 청소 시 반드시 주 전원을 차단하세요. 작업이 완료되면 제품을 완전히 조립한 후 전원을 연결해 주세요.
- 제품 전용선을 반드시 정격 전압, 주파수, 전류 조건에 맞게 사용하세요.
- 멀티 콘센트를 사용하지 말고 반드시 정격 전압 및 전류 이상의 콘센트를 사용하세요.



- 전원 플러그를 뺄 때는 전원선을 당기지 말고 전원 플러그를 잡고 빼세요.



- 전원선 또는 전원 플러그가 손상되었을 때는 사용을 중단하고 LG전자 서비스 센터로 연락하여 교체하세요.
- 제품 운전 중에 정전이 될 경우 전원 플러그를 빼거나 차단기를 내리세요.
- 전원 플러그에 물기나 먼지가 묻어 있으면 완전히 제거한 후 콘센트에 단단히 꽂아주세요.
- 천둥 또는 번개가 칠 때나 오랫동안 사용하지 않을 경우에는 전원 플러그를 빼거나 차단기를 내려주세요.
- 제품 운전 중에 전원 플러그를 빼거나 차단기를 내려서 제품을 끄지 마세요.
- 동물이 전원선을 갉아 먹지 않도록 주의해 주세요.

제품을 설치할 때

⊘ 금지 사항

- LG전자 서비스 센터의 수리기사 이외에는 분해, 수리, 개조하지 마세요. 재설치를 할 경우에는 LG전자 서비스 센터로 연락하세요.
- 폭발성 위험이 있는 장소에 제품을 설치하거나 사용하지 마세요.
- 제품을 열기구 근처에 설치하거나 제품 위에 물건들을 올리지 마세요.
 - 액체류, 가연성 물질, 인화성 물질, 화기(촛불, 담뱃불, 모기향 등)
 - 무겁거나 깨지기 쉬운 물건
- 화기(양초, 램프 등), 연소 기구, 인화성 물질(가연성 스프레이, 살충제, 방향제 등의 가연성 가스, 에틸에테르, 벤젠, 알코올, 휘발유, 경유, 화장품, LP가스 등)을 제품 근처에서 사용하거나 제품 근처에 보관하지 마세요.

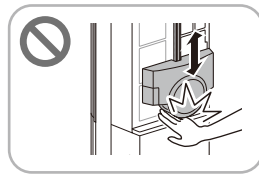
○ 준수 사항

- 기존의 실외기 설치대가 장기간 사용으로 손상되지 않았는지 확인해 주세요.
- 제품 포장재(비닐, 스티로폼 등)는 설치 후 바로 버려주세요. 어린이가 포장재를 가지고 놀다가 포장재에 질식될 수 있습니다.

제품을 사용할 때

⊘ 금지 사항

- 제품 운전 중 공기 흡입구 또는 토출구에 손가락이나 이물질(막대기, 편 등)을 넣거나 공기 흡입구 또는 토출구를 강제로 열지 마세요.
- 제품 또는 센서 구멍에 이물질을 넣거나 물을 뿌리지 마세요.
- 필터 클린봇 작동 시 손 또는 이물질을 틈새로 넣지 말고 필터 클린봇을 만지거나 누르지 마세요.



- 사람 또는 동물이 제품 위에 올라가지 않도록 주의하세요.
- 신체, 감각, 정신 능력이 결여된 사람 또는 경험과 지식이 부족한 사람(어린이 포함)은 보호자의 감독이나 지시 없이는 제품을 사용해서는 안 되며, 어린이가 가지고 놀지 않도록 감독하세요.

○ 준수 사항

- 밀폐된 공간에서 제품을 오랫동안 사용하지 말고, 실내를 수시로 환기해 주세요.

리모컨을 사용할 때

⊘ 금지 사항

- 리모컨 건전지를 충전 또는 분해하거나 화기가 있는 곳에 버리지 마세요.
- 어린이가 건전지를 삼키지 않도록 주의하고, 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하세요. 만일 어린이가 건전지를 삼킨 경우 즉시 의사와 상담하세요.

○ 준수 사항

- 건전지 액이 피부에 묻었을 경우 깨끗한 물로 씻고, 필요 시 의사에게 문의하세요.

제품을 청소할 때

○ 준수 사항

- 제품 청소 시 인화성 물질(알코올, 시너(신나), 벤젠 등), 치약, 연마제 등을 사용하지 말고 부드러운 천으로 청소해 주세요.
- 제품을 장기간 사용하였거나 열교환기가 오염된 경우 LG전자 서비스 센터로 연락하여 청소해 주세요.
- 제품 청소 시 반드시 장갑을 착용하고 날카로운 부분(열교환기 등)에 상해를 입지 않도록 주의해 주세요.
- 필터 청소는 진공청소기 또는 부드러운 솔로 청소해 주세요. → ‘청소하기(필터 청소하기)’를 보세요.
- 제품 내부는 LG전자 서비스 센터로 연락하여 청소해 주세요.

제품 이상 및 고장 시에

○ 준수 사항

- 제품에서 이상한 소리, 냄새, 연기가 나면 즉시 전원 플러그를 빼거나 차단기를 내린 후 LG전자 서비스 센터로 연락해 주세요.
- 제품 내부로 물 또는 이물질이 들어가거나 제품이 침수되었을 경우 제품을 사용하지 말고 차단기를 내린 후 반드시 LG전자 서비스 센터로 연락해 주세요.

만일의 경우를 대비하여

○ 준수 사항

- 가스(이소부탄, 프로판, 도시가스 등)가 새 때는 제품 또는 전원선을 건드리지 말고 즉시 실내를 환기해 주세요.

UVnano 기능을 사용할 때

아래 내용은 UVnano 기능이 있는 모델에 해당합니다.

UVnano 기능이 있는 모델에는 제품 내부에 UV-C 램프(UV LED)가 장착되어 있습니다.

⊖ 금지 사항

- 의도하지 않은 제품 사용 또는 제품 손상으로 UV-C가 외부로 방출될 수 있으니 주의하세요. UV-C는 소량 노출되어도 눈과 피부에 해를 줄 수 있습니다.
- 제품 외부에서 UV LED를 작동하지 마세요.
- UVnano 기능이 작동 중일 때는 제품을 만지거나 청소하지 마세요.
- 제품 내부의 자외선 위험 라벨이 부착된 부품을 제거하지 마세요. UV LED로부터 UV-C가 방출될 수 있습니다.
- UV LED는 청소가 필요하지 않는 부품으로 자외선 위험 라벨이 부착된 부품이나 UV LED를 별도 청소하지 마세요.

○ 준수 사항

- UV LED를 설치하거나 점검, 수리, 교체하기 전에 전원 플러그를 빼거나 주 전원 스위치를 내리세요.
- UV LED를 설치하거나 점검, 수리, 교체할 때는 반드시 LG전자에서 제공하는 UVnano 모듈을 사용해야 하며, 필요할 경우 LG전자 서비스 센터로 연락하세요.
- UV LED가 손상되었거나 교체해야 할 경우에는 사용을 중단하고 LG전자 서비스 센터로 연락하세요.

주의

주의

아래 사항을 준수하지 않으면 제품 손상 및 경미한 상해의 원인이 됩니다.

제품을 설치할 때

금지 사항

- 공기 흡입구 또는 토출구를 막거나 제품 주변에 장애물을 두지 마세요.
- 커튼 등의 장애물이 있거나 직사광선에 노출된 장소에 제품을 설치하지 마세요.
- LG전자에서 공급하지 않는 실외기 토출 에어 가이드(바람막이)를 제품에 설치하지 마세요.
- 이동식 차량(캠핑카 등), 선박, 비행기 등의 내부에 제품을 설치하지 마세요.

제품을 사용할 때

금지 사항

- 제품을 동식물, 정밀기기, 미술품 등의 보존과 같은 특수한 용도나 장소에 사용하지 마세요.
- 제품에서 나오는 물을 마시지 마세요.
- 제품을 임의로 이동하거나 제품에 매달리지 마세요.
- 제품 연결 배관은 뜨거울 수 있으므로 손을 대거나 만지지 마세요.
- 제품 운전 시 토출구 또는 베인(바람의 방향을 조절하는 장치)을 강제로 움직이지 마세요.
- 제품에 강한 충격을 주지 마세요.

준수 사항

- 필터 클린봇 작동 전에 항균 극세 필터 또는 먼지통 조립 상태를 확인해 주세요.
- 지나친 냉방을 피하고, 제품을 장시간 운전할 경우 수시로 실내를 환기해 주세요.
- 냉매 추가 또는 교체 시 반드시 LG전자 서비스 센터로 연락해 주세요.

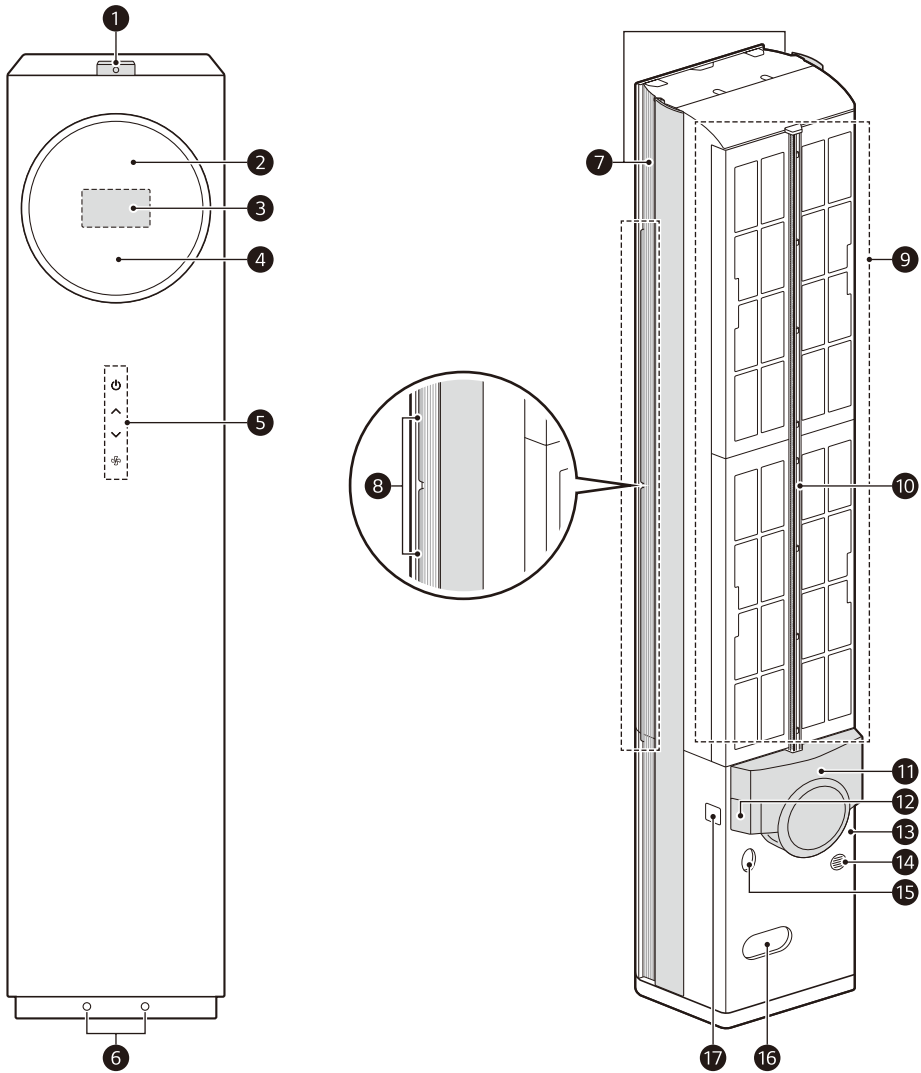
알아보기

에어컨의 모습과 기능 살펴보기

✔ 알아두기

• 본 사용설명서의 제품 이미지는 사용자의 이해를 돕기 위한 것으로 실물과 다를 수 있습니다.

실내기



① 스마트 비전 센서(옵션)

- 사용자의 생활 영역을 찾아 바람의 방향과 세기를 생활 영역 중심으로 조절합니다.

② 서클

- 전면에서 실내로 바람을 보내 사용자가 원하는 온도로 맞춥니다.

③ 실내기 표시부

- 에어컨이 운전할 때 희망하는 온도와 부가 기능의 작동 상태를 확인할 수 있습니다.

④ 리모컨 수신부

- 리모컨 신호를 받아들이는 센서가 있습니다.

⑤ 실내기 버튼부

- 리모컨 없이도 전원을 켜고 끄거나 희망하는 온도와 바람의 세기를 설정할 수 있습니다.

⑥ 마이크(옵션)

- 음성인식을 위한 마이크입니다.

⑦ 좌우 토출구

- 양쪽 측면에서 실내로 바람을 보내 사용자가 원하는 온도로 맞춥니다.

⑧ 에어 가드

- 양쪽 측면에 있는 좌우 토출구에서 바람의 방향을 조절해 줍니다.

⑨ 항균 극세 필터 및 플러스 필터

- 황사나 초미세먼지 등을 걸러주는 필터입니다. 항균 극세 필터에 항균 기능이 적용되어 있습니다.

⑩ 실내 온도 센서

- 온도를 감지합니다.

⑪ 필터 클린봇(필터를 청소하는 로봇)

- 바람이 들어오는 항균 극세 필터를 간편하게 청소해 줍니다.

⑫ 필터 클린봇 먼지통

- 필터 클린봇이 청소한 먼지가 쌓이는 통입니다.

⑬ 습도 센서

- 습도를 감지합니다.

⑭ 스피커

- 음성안내를 위한 스피커입니다.

⑮ 드레인 홀

- 열교환기에 맺힌 물이 빠져나가는 배수 호스의 구멍입니다.

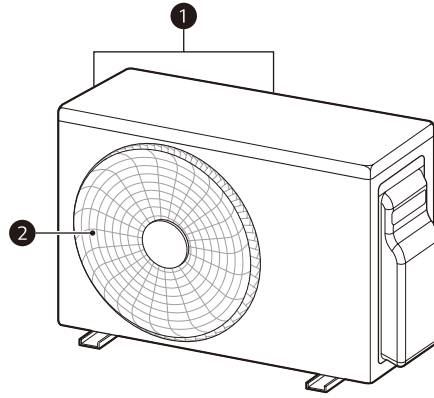
⑯ 배관 홀

- 실외기와 연결되는 배관 및 전선이 지나가는 구멍입니다.

⑰ PM1.0 (극초미세먼지) 센서

- 먼지의 농도를 감지합니다.

실외기



① 공기 흡입구

- 실외 공기가 들어오는 곳입니다.

② 공기 토출구

- 들어온 실외 공기가 나가는 곳입니다.

사용하기 전 알아두기

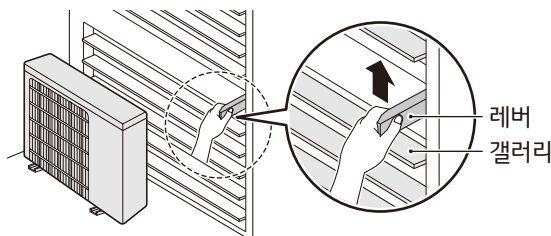
미리 확인하기

- 출입문 근처에 제품을 설치하지 마세요.
 - 문을 열고 닫을 때마다 냉방 효율이 낮아질 수 있습니다.
- 에어컨을 작동하는 동안에는 커튼이나 블라인드를 쳐서 바깥의 공기나 직사광선이 실내로 들어오지 못하도록 하세요.
 - 여름철에는 바깥의 따뜻한 공기 중 20% ~ 30% 가 창문을 통해 집 안으로 들어오고, 겨울철에는 집 안의 따뜻한 공기 중 10%가 밖으로 빠져나갑니다. 에어컨을 작동할 때 창문에 커튼이나 블라인드를 쳐서 집 안으로 들어오는 직사광선을 막으면 실내 온도가 2℃ 정도 낮아집니다.
- 실내의 온도와 습도가 높을 때는 에어컨의 희망하는 온도를 25℃ ~ 26℃로 설정하세요.
 - 희망하는 온도를 지나치게 낮게 설정하면 전력 소모량이 많아집니다. 또한 실내와 실외의 온도가 크게 차이 나면 건강에 좋지 않으며 냉방병이 생길 수 있습니다.
- 에어컨을 선풍기와 함께 사용하세요.
 - 에어컨 바람의 세기를 약풍으로 설정하고 선풍기를 함께 켜면 에어컨을 강풍으로 운전하는 것처럼 시원합니다. 전기 요금도 훨씬 절약할 수 있습니다.
- 에어컨을 사용할 때 자주 켜고 끄지 마세요.
 - 필요한 만큼 모터의 회전 속도를 조절하는 인버터 제품은 희망하는 온도에 가까워질수록 절전 운전을 합니다. 에어컨을 계속 켜둘 때보다 켜고 끄기를 반복할 때 전기 요금이 더 많이 나올 수 있습니다.
- 필터 클린봇 기능이 있는 모델은 필터 클린봇 자동 청소를 설정하고 필터 클린봇 기능이 없는 모델은 항균 극세 필터를 2주에 한 번씩 청소하세요.
 - 필터에 먼지가 끼면 냉방 능력이 떨어지고 전기 요금이 많이 나옵니다.
- 에어컨을 정기적으로 점검하고 청소하세요.
 - 사용 환경이나 시간에 따라 제품 내부가 오염될 수 있으므로, 정기적인 점검과 청소를 권장합니다.
- 오랜 시간 에어컨을 사용하지 않을 때는 전원 플러그를 빼거나 에어컨 전용 차단기를 내리세요.
 - 대기 전력을 줄여 전기 요금을 아낄 수 있습니다.
 - 제품에 흐르는 전기를 차단하면 폭우나 천둥, 벼락 같은 천재지변에서 일어날 수 있는 누전이나 화재 등의 사고를 막을 수 있습니다.

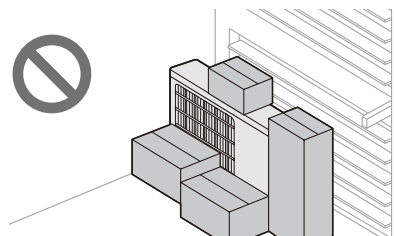
- 에어컨을 사용할 때 설정 온도 기준은 아래를 참고하세요.
 - 실외 온도와 실내 온도가 너무 높거나 낮으면 안전장치가 켜지면서 에어컨의 작동이 멈출 수 있습니다.
 - 습도가 높은 곳에서 냉방 운전 시 제품 표면에 이슬이 맺힐 수 있습니다.

냉방 운전	최고	최저
실내 온도	32℃	18℃
실외 온도	48℃	18℃
실내 습도	상대 습도 80% 이하	

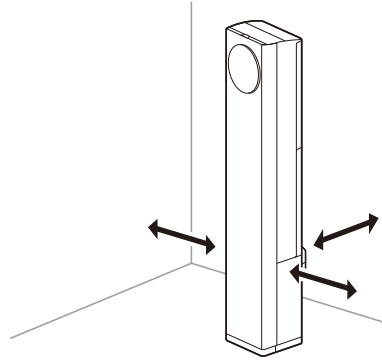
- 실외기 설치 장소의 온도가 높아지면 에어컨에서 찬 바람이 나오지 않고 실내기 표시부에 **'실외온도상승'** 이 나타날 수 있습니다. **'실외온도상승'** 표시가 나타나면 아래와 같이 조치하세요.
 - 실외기 설치 장소의 갤러리 또는 방충망을 열지 않고 사용하면 실외기 설치 장소의 온도가 높아져서 제품이 운전과 정지를 반복하거나 시원한 바람이 나오지 않을 수 있습니다. 실외기 설치 장소의 갤러리 또는 방충망을 여세요. 갤러리를 사용한다면 아래 그림처럼 레버를 위로 올리세요.



- 실외기 설치 장소를 충분히 환기하면 **'실외온도상승'** 표시가 사라집니다.
- 실외기 주변에 장애물이 있으면 냉방 효율이 떨어지고 전기 요금이 많이 나올 수 있습니다. 실외기 주위의 장애물을 치우세요.



- 필터 클린봇이 있는 모델은 필터 클린봇 주변 공간을 충분히 확보하세요.
 - 필터 클린봇 작동부 주변에 장애물이 있으면 제품 손상이나 고장이 발생할 수 있습니다.
 - 필터 클린봇과 벽면의 간격이 충분하지 않으면 필터 클린봇이 정상적으로 작동하지 않거나 항균 극세 필터 또는 먼지통의 조립/분해가 불편할 수 있습니다.



모델별 기능 확인하기

모델명	음성 인식	음성 안내	구조 인식	활동 부재	스마트 가이드	공기 청정	종합 청정도	UV Nano	필터 클린봇
FQ**LBN***	○	○	○	○	○	○	○	○	○
FQ**PBN***	X	○	X	X	○	○	○	○	○
FQ**SBN*G*	X	○	X	X	○	○	○	○	○
FQ**SBN*H*									

모델별 필터 구성품 확인하기

모델명	플러스 필터	항균 극세 필터	항균 극세 필터 제품명
FQ**LBN***	○	○	스탠드 항균 극세 필터 #1
FQ**PBN***	○	○	스탠드 항균 극세 필터 #1
FQ**SBN*G*	○	○	스탠드 항균 극세 필터 #1
FQ**SBN*H*			

✔️ **알아두기**

- 모델에 따라 항균 극세 필터가 다를 수 있습니다. → ‘안전 확인대상 생활화학제품 표시사항’을 보세요.

사용하기

실내기 표시부 및 버튼부 살펴보기

실내기 표시부

실내기 표시부에서 희망하는 온도와 부가 기능의 작동 상태를 확인할 수 있습니다.



① 인디케이터 표시부

- 에어컨의 운전 상태에 따라 적용 모드를 3개까지 표시합니다. 3개 이상의 모드를 작동할 때는 우선순위가 높은 순서부터 표시합니다. 아래 표의 왼쪽부터 우선순위가 높습니다. 모델에 따라 일부 기능이 실행되지 않을 수 있습니다.

음성 인식	예약	UVnano	Wi-Fi 연결	Wi-Fi 미연결	에코 모니터링	정음

② 주요 정보 표시

- 희망하는 온도나 실내 온도 같은 주요 정보를 표시합니다.

③ 보조 정보 표시

- 운전 모드에 따른 보조 정보를 표시합니다.

④ 운전 모드 표시

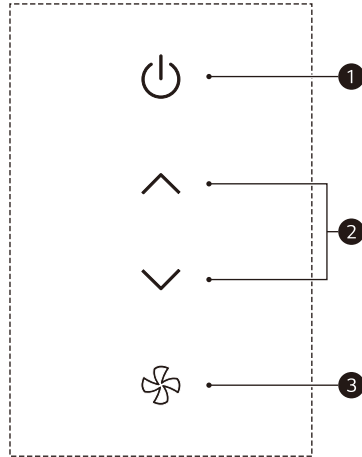
- 냉방이나 제습 같은 운전 모드를 표시합니다.

✔ 알아두기

- 실내기 표시부에서는 기능을 선택하거나 조작할 수 없습니다.
- 에어컨이 정격 소비 전력보다 적은 전력으로 운전할 때 실내기 표시부에 에코 모니터링 인디케이터가 나타나며, 냉방 성능이 약해질 수 있습니다. 찬 바람을 원하면 희망하는 온도를 낮게 설정하세요.

실내기 버튼부

리모컨 없이도 실내기 버튼부에서 전원을 켜고 끄거나 희망하는 온도와 바람의 세기를 설정할 수 있습니다.



① 전원

- 에어컨 전원을 켜고 끌 수 있습니다.

② 온도 조절

- 희망하는 온도를 조절할 수 있습니다.

③ 바람세기

- 바람의 세기를 설정할 수 있습니다.
버튼을 누를 때마다 1 → 2 → 3 → 4 → 5 단계로 바뀝니다.

⚠ 주의

- 실내기 버튼부에 있는 버튼을 강한 힘으로 무리하게 누르지 마세요.
- 본 사용설명서에서 안내하는 **'잠금 기능 설정하기, 잠금 기능 해제하기, 학습 정보 초기화하기, 필터 교체 알림 초기화하기, 먼지통 비움 알림 초기화하기'**를 설정하는 버튼 외에 임의로 여러 버튼을 동시에 누르지 마세요. 에어컨이 정상적으로 작동하지 않거나 고장 날 수 있습니다.


✓ 알아두기

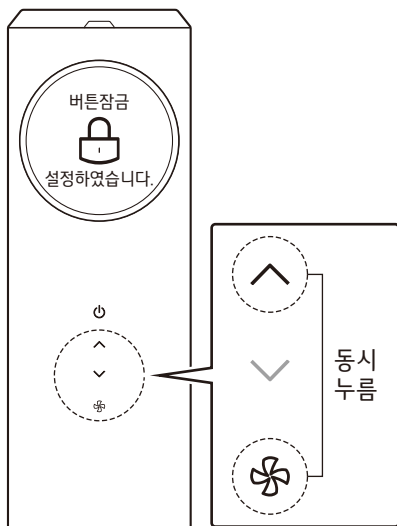
- 실내기 버튼부를 눌러 에어컨을 작동할 때는 원하는 설정의 버튼을 손가락으로 가볍게 터치하세요.
- 실내기 버튼부는 신체 접촉에 반응하여 작동합니다. 장갑을 착용하거나 형깁 또는 막대기와 같은 도구로 실내기 버튼부를 누르면 에어컨이 작동하지 않을 수 있습니다.
- 원하는 설정의 버튼을 정확하게 누르지 않으면 해당 기능으로 작동하지 않을 수 있습니다.

잠금 기능 사용하기


어린이가 실내기 버튼부를 마음대로 조작하지 못하도록 잠금 기능을 설정할 수 있습니다.
잠금 기능을 사용하여 사고나 고장을 방지하세요.

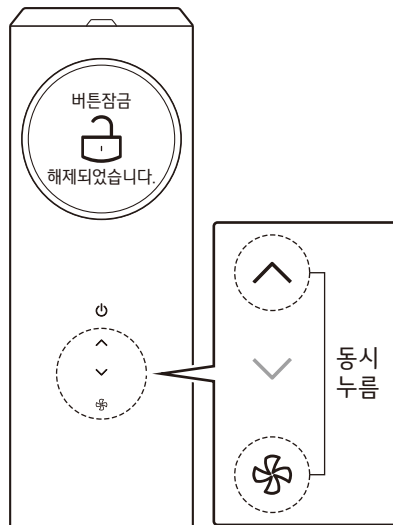
잠금 기능 설정하기

- 그림과 같이 실내기 버튼부에 있는 2개의 버튼을 동시에 3초 동안 누르세요.
실내기 표시부에 '버튼잠금  설정하였습니다.' 문구가 나타나고 잠금 기능이 설정됩니다.



잠금 기능 해제하기

- 그림과 같이 실내기 버튼부에 있는 2개의 버튼을 동시에 3초 동안 누르세요.
실내기 표시부에 '버튼잠금  해제되었습니다.' 문구가 나타나고 잠금 기능이 해제됩니다.



알아두기

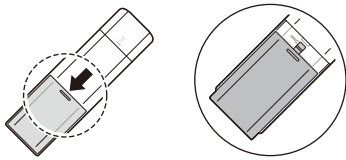
- 실내기 버튼 잠금 기능이 설정된 상태라도 리모컨은 정상적으로 작동합니다.

리모컨 살펴보기

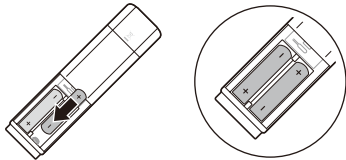
리모컨 건전지 끼우기

알카라인 건전지 1.5 V, AA형을 사용하세요.
건전지는 2개를 똑같이 새것으로 같이 끼우고, 리모컨 안쪽에 방향 표시대로 넣어주세요.

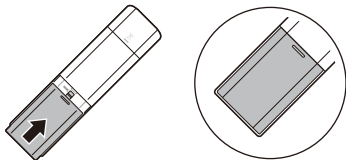
1 리모컨의 건전지 덮개를 밀어서 여세요.



2 건전지를 +, - 극성에 맞게 넣으세요.



3 리모컨의 건전지 덮개를 “딸깍” 소리가 날 때까지 밀어 넣으세요.



⚠ 주의

- 리모컨을 발로 밟거나 던지는 등의 강한 충격을 주지 마세요.
- 리모컨을 물기가 있거나 습기가 많은 곳에서는 사용하지 마세요.
- 리모컨을 화기나 열기가 있는 곳에서는 사용하지 마세요.
- 리모컨을 오랫동안 사용하지 않으면 건전지 액이 흘러나올 수 있습니다. 고장의 원인이 될 수 있으니 건전지를 꺼내고 보관하세요.
- 사용한 건전지를 분해하거나 다시 충전하지 마세요.
- 폭발 사고가 발생할 수 있으니 건전지를 화기나 열기가 있는 곳에 버리지 마세요.

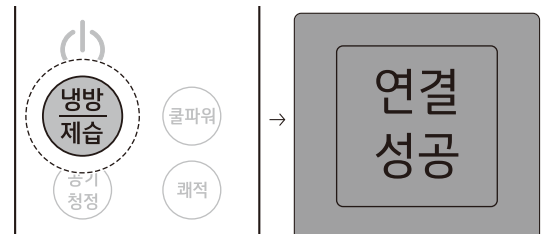
✔ 알아두기

- 리모컨의 여러 버튼을 동시에 누르면 에어컨이 작동하지 않습니다.
- 리모컨을 사용할 때는 리모컨을 실내기 표시부 아래에 있는 리모컨 수신부 방향으로 향하게 하세요.
- 삼파장 형광등이나 네온사인같이 강한 빛이 발생하는 곳에서는 리모컨 수신에 잘 안 될 수 있습니다. 이런 경우에는 리모컨 수신부 바로 앞에서 리모컨을 사용하세요.
- 리모컨을 잃어버렸을 때는 가까운 LG전자 서비스 센터에서 구입할 수 있습니다.

제품과 리모컨 연결하기

리모컨 표시부에 ‘블루투스연결필요’가 나타나면 아래 방법에 따라 제품과 리모컨을 연결하세요.

- 리모컨의 **냉방/제습** 버튼을 3초 동안 누르세요.
리모컨 표시부에 ‘연결성공’이 나타나면 제품과 리모컨 연결이 완료됩니다.

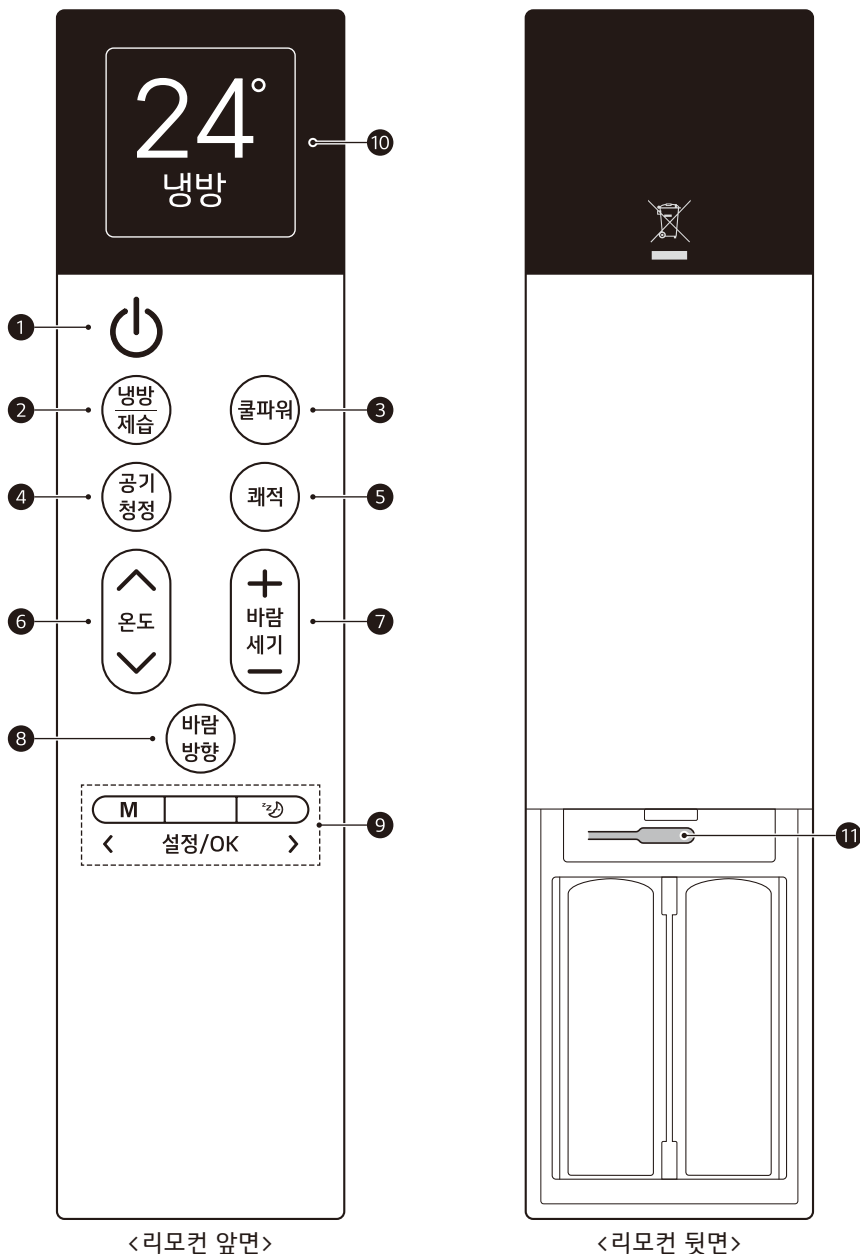


✔ 알아두기

- 외부 요인에 의해 제품과 리모컨의 연결이 해제될 경우 원활한 제품 사용을 위해 제품과 리모컨을 다시 연결하세요.

리모컨 처음 사용하기

리모컨을 사용하여 에어컨의 다양한 기능을 간편하게 선택할 수 있습니다.



<리모컨 앞면>

<리모컨 뒷면>

① 전원

- 에어컨 전원을 켜고 끕니다.
- **전원** 버튼을 3초 동안 누르면 제품과 와이파이를 연결할 준비 상태가 되고 LG ThinQ 앱을 통해 와이파이를 연결할 수 있습니다. → **와이파이 연결 방법은 별도로 제공되는 'LG ThinQ와 LG 가전 연결하기' 설명서를 보세요.**

② 냉방/제습

- 냉방이나 제습 같은 운전 모드를 선택할 수 있습니다. 버튼을 누를 때마다 **냉방** → **제습**으로 바뀝니다.
- **냉방/제습** 버튼을 3초 동안 누르면 제품과 리모컨을 연결할 수 있습니다.

3 **쿨파워**

- 일반 냉방보다 더 차가운 바람을 내보내어 실내를 빨리 시원하게 합니다.
버튼을 누를 때마다 **아이스쿨파워** → **냉방**으로 바뀝니다.

4 **공기청정**

- 공기청정 운전을 켜고 끕니다.

5 **쾌적**

- 쾌적 절전 및 스마트케어 운전으로 작동합니다.
버튼을 누를 때마다 **쾌적절전** → **스마트케어** → **냉방**으로 바뀝니다.

6 **온도 ^ v**

- 희망하는 온도를 **^ v** 버튼을 눌러 조절합니다.
- 희망하는 온도는 18℃ ~ 30℃로 설정할 수 있습니다.

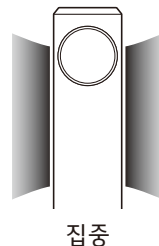
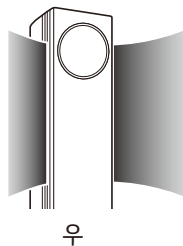
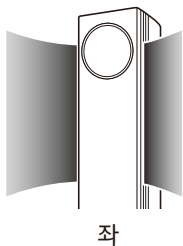
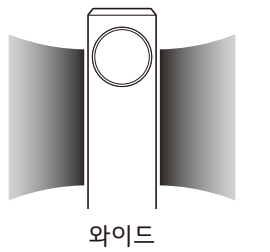
7 **바람세기 + -**

- 바람의 세기를 설정할 수 있습니다.
바람의 세기는 **1 → 2 → 3 → 4 → 5** 단계까지 설정할 수 있습니다.

8 **바람방향**


- 좌우 토출구에서 나오는 바람의 방향을 자유롭게 설정할 수 있습니다.
설정된 바람의 방향에 따라 에어 가드가 작동하여 바람의 방향을 바꿔줍니다.
버튼을 누를 때마다 **분리** → **와이드** → **좌** → **우** → **집중**으로 바뀝니다.

바람의 방향	에어 가드의 작동 상태 및 바람 방향
분리(아래)	아래쪽 에어 가드가 작동하고 위쪽은 전면으로, 아래쪽은 측면으로 바람이 나옵니다.
와이드	양방향 에어 가드가 작동하고 양쪽 측면으로 바람이 나옵니다.
좌	왼쪽 에어 가드가 작동하고 왼쪽은 측면으로, 오른쪽은 전면으로 바람이 나옵니다.
우	오른쪽 에어 가드가 작동하고 오른쪽은 측면으로, 왼쪽은 전면으로 바람이 나옵니다.
집중	에어 가드는 작동하지 않고 전면으로 바람이 나옵니다.



9 설정

- 나만의 모드를 설정하거나 청정 관리, 예약, 부가, 기기 등의 다양한 기능들을 설정할 수 있으며 현재 상태를 확인할 수 있습니다.

버튼	항목	설명
M		희망하는 온도나 바람의 세기, 바람의 방향, 운전 모드 및 부가 기능(아이스 쿨파워, 공기청정, 쾌적 절전, 스마트케어)을 편리하게 설정하고 사용할 수 있습니다.
		숙면을 돕는 열대야 취침 운전을 바로 설정할 수 있습니다. • 열대야 취침 예약은 30분부터 시작해 이후 1시간 단위로 7시간까지 설정할 수 있습니다.
설정/OK	청정관리	에어컨 내부나 필터를 청결하게 관리할 수 있습니다. • 청정관리 항목에서 < > 버튼을 눌러 UVnano 팬살균, 자동건조, 클린봇자동, 클린봇수동, 토출구청소, 알림초기화 기능을 설정할 수 있습니다. 클린봇 수동 기능은 에어컨의 운전을 멈춘 상태에서에서만 설정할 수 있습니다.
	예약	에어컨을 켜고 끄거나 숙면을 돕는 운전 모드를 예약할 수 있습니다. • 예약 항목에는 < > 버튼을 눌러 열대야취침, 커짐예약, 꺼짐예약, 예약취소 기능을 설정할 수 있습니다. 열대야 취침 운전은 에어컨이 운전 중일 때 설정할 수 있습니다.
	부가	에어컨의 부가 기능들을 설정할 수 있습니다. • 부가 항목에서 < > 버튼을 눌러 본체음성인식, 음성인식감도, 스마트가이드, 스마트진단, 정음운전 기능을 설정할 수 있습니다. 음성인식 감도 기능은 본체 음성인식이 설정된 상태에서 설정할 수 있습니다. 정음 운전은 에어컨이 운전 중일 때 설정할 수 있습니다. 모델에 따라 음성인식 기능이 없는 모델은 본체 음성인식과 음성인식 감도를 설정할 수 없습니다.
	기기	음성 볼륨이나 화면 밝기 등의 다양한 기능을 설정할 수 있습니다. • 기기 항목에서 < > 버튼을 눌러 음성볼륨, 화면밝기, 비전센서, 라이팅선택, 무드라이팅, 라이팅밝기 를 설정할 수 있습니다. 라이팅 선택이나 라이팅 밝기 기능은 에어컨이 운전 중일 때 설정할 수 있습니다. 무드 라이팅 기능은 에어컨의 운전을 멈춘 상태에서에서만 설정할 수 있습니다. 모델에 따라 비전 센서 기능이 없는 모델은 비전 센서를 설정할 수 없습니다.
	상태확인	현재 상태를 확인할 수 있습니다. • 상태확인 항목에서 < > 버튼을 누르면 실내기 표시부에서 온도나 실내 습도, 청정도, 전력량을 확인할 수 있습니다.

⑩ 리모컨 표시부

- 현재 선택한 기능과 운전 상태를 표시합니다.

⑪ 초기화

- 리모컨의 설정을 초기화합니다. 리모컨 건전지 덮개를 연 다음 **Reset** 버튼을 눌러 초기화하세요.

✓ **알아두기**

- 리모컨의 전원을 끄고 다시 켜면 마지막에 사용한 설정이 리모컨의 표시부에 나타납니다.
 - 모델에 따라 리모컨 표시부는 사용설명서의 이미지와 다를 수 있습니다.
 - 모델에 따라 적용되는 기능이 다를 수 있습니다.
 - 제품과 리모컨이 연결되지 않으면 다른 기능이 나타날 수 있습니다. 모델에 따라 적용되지 않는 기능의 버튼을 누르면 **'지원하지 않는 기능입니다.'**라는 안내 음성과 함께 리모컨 표시부에 나타나는 기능이 실행되지 않거나 리모컨 표시부에 나타나는 화면과 다르게 작동할 수 있습니다.
 - 실내 환경에 따라 서클이 돌출할 수 있습니다.
-

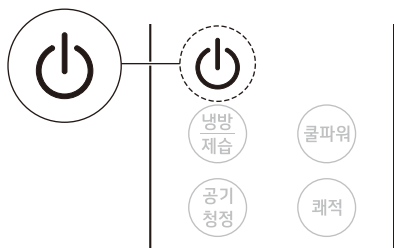
냉방 기본 기능 작동하기

냉방 기능 따라 하기

에어컨의 냉방 기능이 작동하면 좌우 토출구와 서클에서 찬 바람이 나옵니다.

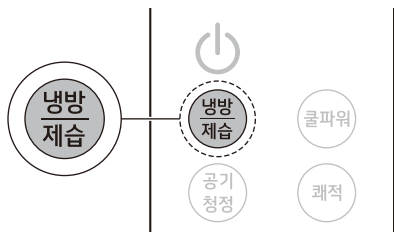
냉방 기능은 가장 기본적인 운전 모드이며 리모컨으로 쉽게 작동할 수 있습니다.

1 리모컨의 전원 버튼을 눌러 에어컨을 켜세요.

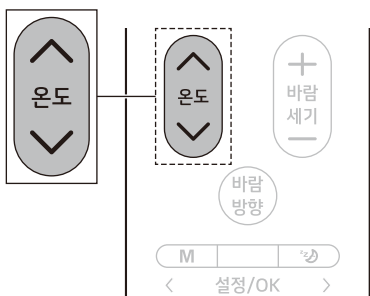


2 냉방/제습 버튼을 반복적으로 눌러 냉방을 선택하세요.

리모컨 표시부에 '냉방'이 나타나고 냉방 운전을 시작합니다.

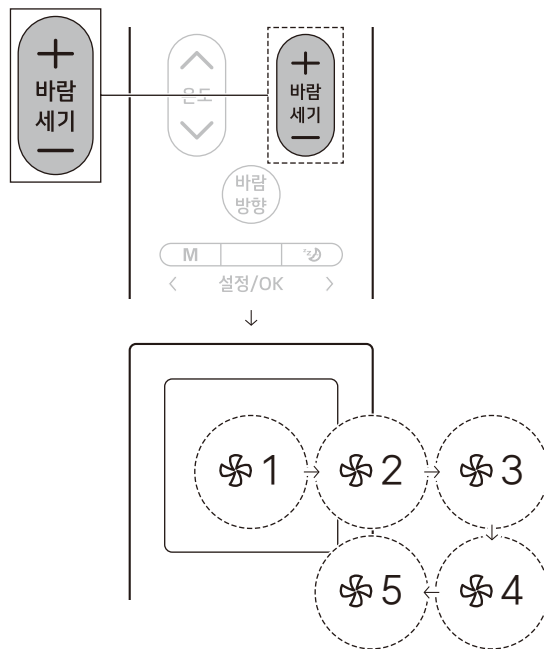


3 원하는 온도를 설정하려면 온도 버튼을 누르세요. 희망하는 온도는 18℃ ~ 30℃로 설정할 수 있습니다.

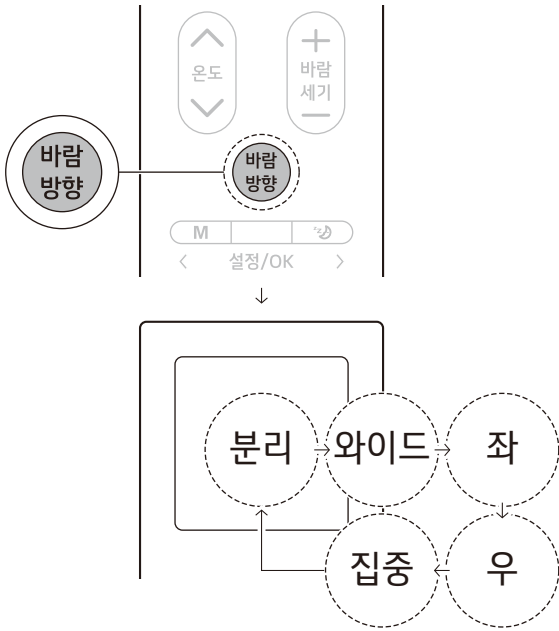


4 바람의 세기를 조절하려면 바람세기 버튼을 누르세요. 바람의 세기는 1 → 2 → 3 → 4 → 5 단계까지 설정할 수 있습니다.

바람의 세기를 5단계로 설정하면 서클이 돌출합니다.



- 5 바람의 방향을 설정하려면 **바람방향** 버튼을 누르세요. 버튼을 누를 때마다 **분리** → **와이드** → **좌** → **우** → **집중**으로 바뀝니다. 설정된 바람의 방향에 따라 에어 가드가 작동하여 바람의 방향을 바꿔줍니다.



- 6 에어컨을 끄려면 **전원** 버튼을 누르세요. 에어컨 전원이 꺼지고 서클과 좌우 토출구가 닫힙니다.

주의

- 서클이나 좌우 토출구가 닫힐 때 손이 끼이지 않도록 주의하세요.

알아두기

- 냉방 운전을 시작할 때 실내 온도보다 희망하는 온도를 높게 설정하면 일정 시간 동안 냉방 운전을 한 다음 희망하는 온도로 에어컨이 작동하지만 찬 바람이 나오지 않을 수 있습니다. 찬 바람이 나오지 않으면 희망하는 온도를 실내 온도보다 낮게 설정하세요.
- 복사열이나 직사광선, 또는 공기 순환 장애로 실내기 표시부에 나타나는 실내 온도가 실제 온도보다 높게 측정될 수 있습니다.

냉방 부가 기능 설정하기

리모컨으로 간편하게 아이스 쿨파워 냉방을 설정할 수 있습니다.

아이스 쿨파워 냉방

쿨파워를 선택하면 일반 냉방보다 더 차가운 바람이 나와서 빠르게 시원해집니다.

- 1 리모컨의 **전원** 버튼을 누르세요.
- 2 **냉방/제습** 버튼을 반복적으로 눌러 **냉방**을 선택하세요.
- 3 냉방 운전이 시작되면 **쿨파워** 버튼을 누르세요. 리모컨 표시부에 '아이스쿨파워'가 나타나고 아이스 쿨파워 냉방 운전을 시작합니다. **쿨파워** 버튼을 누를 때마다 **아이스쿨파워** → **냉방**으로 바뀝니다.

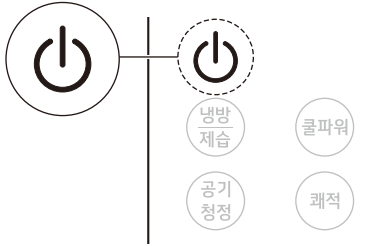
알아두기

- 아이스 쿨파워 냉방 운전이 시작되면 바람의 세기는 파워풍으로 바뀌고 서클이 돌출합니다.
- 아이스 쿨파워 냉방 운전이 시작되면 희망하는 온도와 바람의 방향이 자동으로 설정됩니다.
- 아이스 쿨파워 냉방 운전 중에 리모컨의 **냉방/제습**, **쾌적** 버튼을 누르면 아이스 쿨파워 냉방 운전이 해제되고 선택한 기능으로 작동합니다.
- 아이스 쿨파워 냉방 운전 중에 리모컨의 **쿨파워**, **온도**, **바람세기**, **바람방향** 버튼을 누르면 아이스 쿨파워 냉방 운전이 해제되고 일반 냉방 운전으로 작동합니다.
- 오랜 시간 아이스 쿨파워 냉방을 작동하면 제품 표면에 서리나 물방울이 맺힐 수 있습니다.

제습 기능 따라 하기

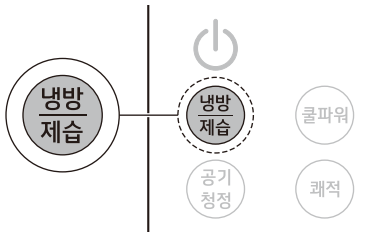
습도가 높은 날에 실내의 습기를 제거하여 쾌적하게 생활할 수 있습니다.

1 리모컨의 **전원** 버튼을 눌러 에어컨을 켜세요.

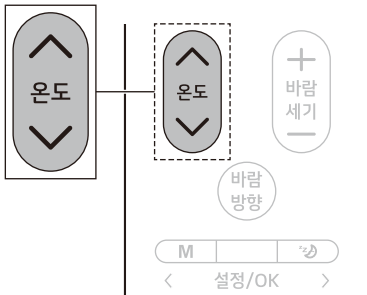


2 냉방/제습 버튼을 반복적으로 눌러 제습을 선택하세요.

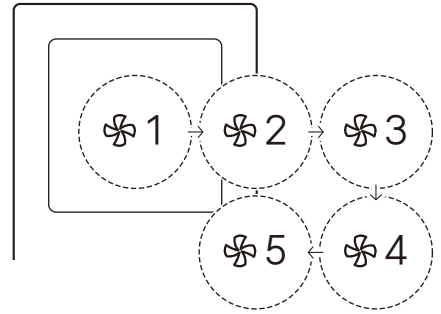
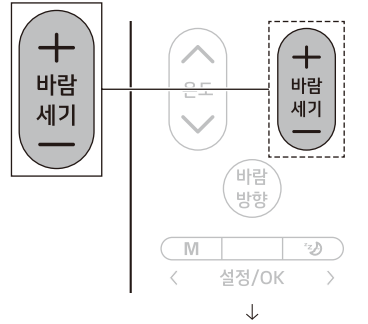
리모컨 표시부에 '제습'이 나타나고 제습 운전을 시작합니다.



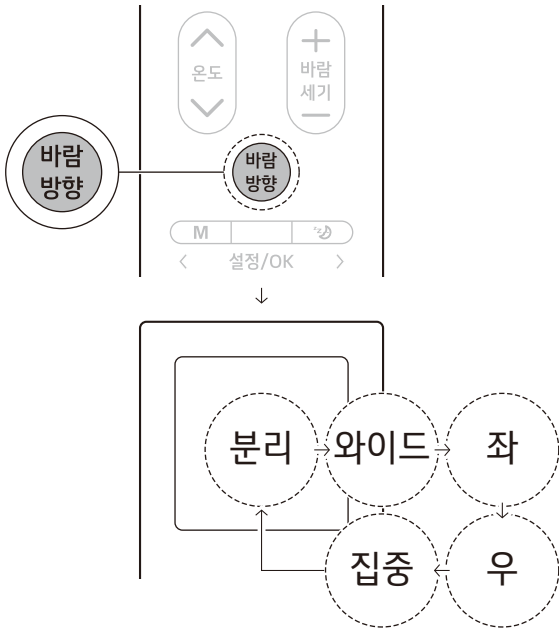
3 원하는 온도를 설정하려면 온도 버튼을 누르세요.
희망하는 온도는 18℃ ~ 30℃로 설정할 수 있습니다.



4 바람의 세기를 조절하려면 **바람세기** 버튼을 누르세요. 바람의 세기는 **1 → 2 → 3 → 4 → 5**단계까지 설정할 수 있습니다.
바람의 세기를 5단계로 설정하면 서클이 돌출합니다.



- 5 바람의 방향을 설정하려면 **바람방향** 버튼을 누르세요. 버튼을 누를 때마다 **분리** → **와이드** → **좌** → **우** → **집중**으로 바뀝니다. 설정된 바람의 방향에 따라 에어 가드가 작동하여 바람의 방향을 바꿔줍니다.



- 6 에어컨을 끄려면 **전원** 버튼을 누르세요. 에어컨 전원이 꺼지고 서클과 좌우 토출구가 닫힙니다.

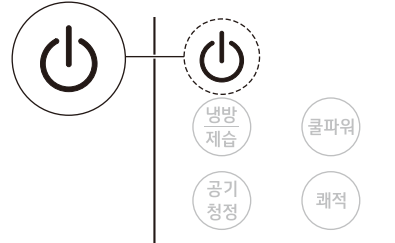
✔ **알아두기**

- 제습 운전을 시작한 다음 일정한 시간이 지나면 주변 환경에 따라 온도가 자동으로 설정됩니다.
- 제습 운전 중에는 실내기 표시부에 나타나는 습도 또는 바람의 세기가 실제와 다를 수 있습니다.

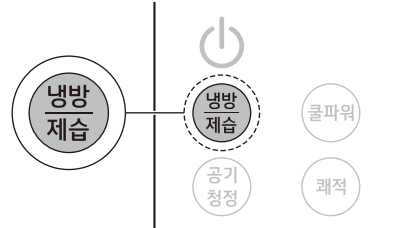
냉방과 함께 사용하는 편리한 기능 쾌적 절전 냉방 기능 사용하기

희망하는 온도가 자동으로 조절되어 전기 요금을 절약할 수 있습니다.

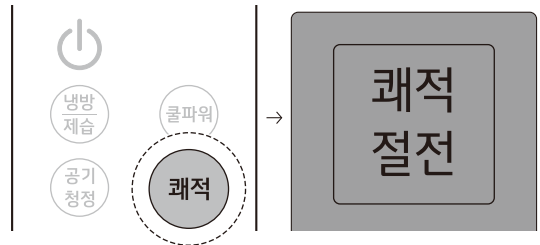
- 1 리모컨의 **전원** 버튼을 누르세요.



- 2 **냉방/제습** 버튼을 반복적으로 눌러 **냉방**을 선택하세요.



- 3 **쾌적** 버튼을 반복적으로 눌러 **쾌적절전**을 선택하세요. 리모컨 표시부에 '**쾌적절전냉방**'이 나타나고 쾌적 절전 냉방 운전이 시작합니다. 버튼을 누를 때마다 **쾌적절전** → **스마트케어** → **냉방**으로 바뀝니다.



✔ **알아두기**

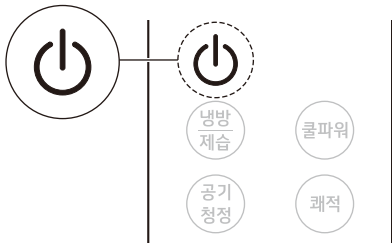
- 쾌적 절전 냉방 운전이 시작되면 에어 가드가 작동하여 바람의 방향을 자동으로 조절합니다.
- 쾌적 절전 냉방 운전은 실내 환경에 맞춰 자동으로 운전되므로 실내기 표시부나 리모컨 표시부에 나타나는 화면이 실제와 다를 수 있습니다.

스마트케어 기능 사용하기

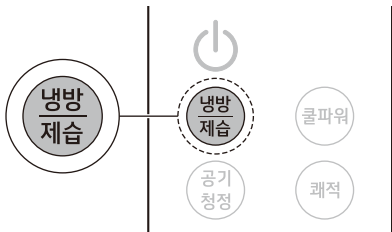
에어컨이 주변 환경과 사용자의 특성을 분석하여 가장 효율적으로 작동합니다.

희망하는 온도와 바람의 세기, 절전 기능이 자동으로 조절되어 쾌적하게 생활할 수 있습니다.

1 리모컨의 **전원** 버튼을 누르세요.



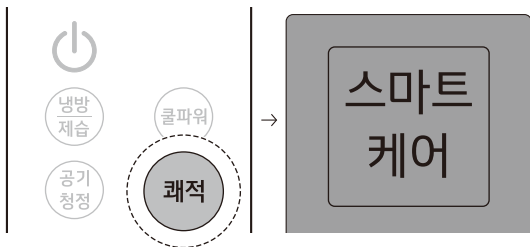
2 냉방/제습 버튼을 반복적으로 눌러 냉방을 선택하세요.



3 쾌적 버튼을 반복적으로 눌러 스마트케어를 선택하세요.

리모컨 표시부에 '스마트케어'가 나타나고 희망하는 온도와 바람의 세기, 바람의 방향, 절전 운전, 제습 운전이 자동으로 실행됩니다.

버튼을 누를 때마다 쾌적절전 → 스마트케어 → 냉방으로 바뀝니다.



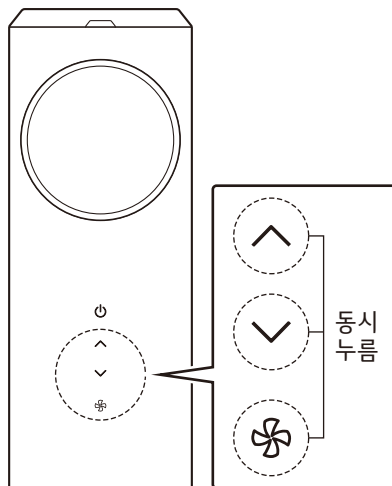
알아두기

- 리모컨의 **온도** 버튼을 눌러 희망하는 온도를 설정할 수 있습니다.
 - 냉방과 스마트케어를 함께 운전할 때 희망하는 온도 설정 범위 : 18℃ ~ 30℃
- 스마트케어는 냉방 운전과 함께 사용할 수 있습니다.
 - 스마트케어를 냉방 운전과 함께 사용할 때 리모컨의 **바람세기** 버튼을 눌러 바람의 세기를 설정할 수 있습니다.
- 스마트케어 운전 중에 리모컨의 **냉방/제습, 쿨파워, 쾌적** 버튼을 누르면 스마트케어 운전이 해제되고 선택한 기능으로 작동합니다.
- 스마트케어 운전 중에 리모컨의 **바람방향** 버튼을 누르면 스마트케어 운전이 해제되고 냉방 운전으로 작동합니다.
- 스마트케어 운전 시 실내 환경에 따라 서클이 돌출할 수 있습니다.
- 사용자와 사용 환경에 맞게 온도를 조절하기 때문에 실내기 표시부와 리모컨 표시부에 나타나는 희망온도가 서로 다를 수 있습니다.

학습 정보 초기화하기

기존의 생활 영역을 분석한 정보가 초기화되고 새로운 공간과 사용자에게 맞는 학습 정보를 추가할 수 있습니다.

- 그림과 같이 실내기 버튼부에 있는 3개의 버튼을 동시에 3초 동안 누르세요.
기존에 입력된 생활영역 정보가 삭제됩니다.



공기청정 기능 사용하기

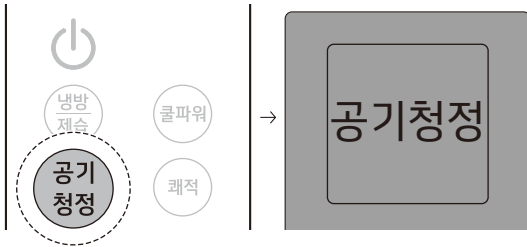
365 공기청정 기능 사용하기

이온이 발생하는 집진 이오나이저와 필터가 실내의 공기를 쾌적하게 합니다.

365 공기청정 기능 단독으로 사용하기

공기청정 기능을 단독으로 운전할 수 있습니다.

- 에어컨의 운전을 멈춘 상태에서 리모컨의 **공기청정** 버튼을 누르세요.
리모컨 표시부에 **‘공기청정’**이 나타나고 단독 공기청정 운전을 시작합니다.



⚠ 주의

- 공기청정 운전 중에 제품의 뒷면을 만지지 마세요. 집진 이오나이저 장치에서 만들어진 음이온 때문에 정전기가 발생할 수 있습니다.
- 공기청정 운전 중에 제품의 뒷면에 가연성 스프레이, 살충제, 방향제 등을 뿌리지 마세요. 음이온 때문에 발생할 수 있는 정전기로 인해 화재의 위험이 있으며 제품 내부가 오염될 수 있습니다.

✔ 알아두기

- 공기청정과 냉방, 제습, 아이스 쿨파워, 쾌적 절전, 스마트케어 운전은 동시에 사용할 수 있습니다.
 - 단독 공기청정 기능을 사용하는 중에 리모컨의 **냉방/제습, 쾌적** 버튼을 누르면 해당 기능과 함께 공기청정 운전을 시작합니다.
 - 냉방, 제습, 아이스 쿨파워, 쾌적 절전, 스마트케어 운전 중에 리모컨의 **공기청정** 버튼을 누르면 실내기 표시부에 **‘공기청정설정’**이 나타나고 해당 기능과 함께 공기청정 운전을 시작합니다.
- 스마트케어 기능이 설정된 상태에서 제품의 전원을 끈 다음 리모컨의 **공기청정** 버튼을 누르면 스마트케어 청정 운전으로 작동합니다.

365 스마트 공기청정

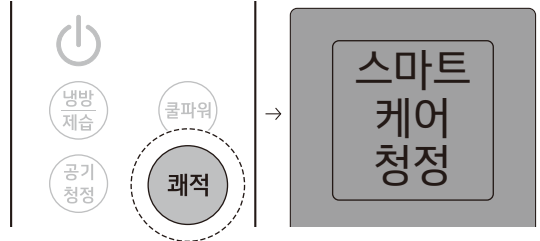
먼지 센서가 실내 공기 오염도를 감지합니다. 종합 청정도가 3단계(나쁨) 이상일 경우 자동으로 365 공기청정 운전을 시작합니다. 종합 청정도가 1단계(좋음)가 되면 1단계(좋음)까지 걸린 시간만큼 365 공기청정으로 한번 더 운전한 후 해당 기능을 종료합니다.

✔ 알아두기

- 365 공기청정 단독 운전은 전력을 적게 소모합니다.
- 365 공기청정 단독 운전 중에는 희망하는 온도를 조절할 수 없습니다.
- 냉방, 제습 운전 중에는 365 공기청정 단독 운전을 사용할 수 없습니다. 리모컨의 **전원** 버튼을 눌러 제품을 끈 다음 리모컨의 **공기청정** 버튼을 누르세요.
- 365 스마트 공기청정 운전 중에 리모컨의 **공기청정** 버튼을 누르면 기능이 해제됩니다. 에어컨을 껐다가 다시 켜기 전까지는 공기청정 운전이 자동으로 실행되지 않습니다.

스마트케어와 공기청정 함께 사용하기

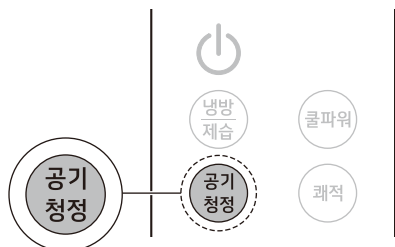
- 리모컨의 **공기청정** 버튼을 누르세요.
- 쾌적** 버튼을 반복적으로 눌러 **스마트케어청정**을 선택하세요.
리모컨 표시부에 **‘스마트케어청정’**이 나타나고 실내의 공기 청정도에 따라 바람의 세기가 자동으로 조절됩니다.
버튼을 누를 때마다 **스마트케어청정** → **공기청정**으로 바뀝니다.



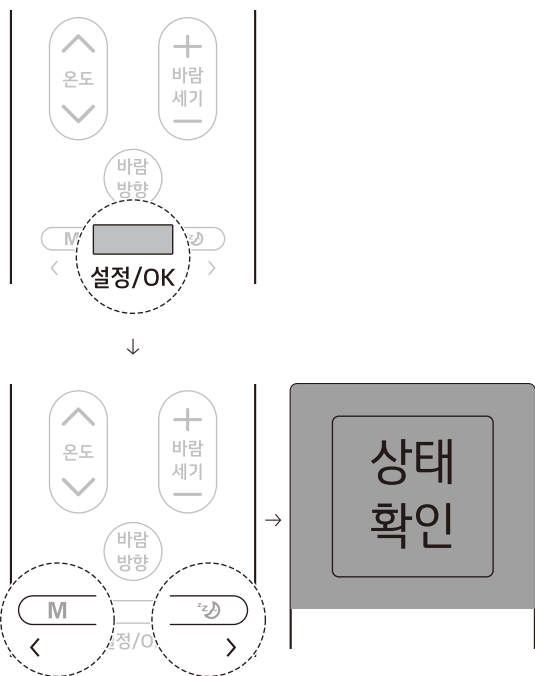
종합 청정도 확인하기

실내의 공기질이 표시되어 청정도를 확인할 수 있습니다.

1 리모컨의 **공기청정** 버튼을 누르세요.



2 먼지 상태를 확인하려면 **설정/OK** 버튼을 누른 다음 **< >** 버튼을 눌러 **상태확인**을 선택하세요.



3 **< >** 버튼을 누르세요.

실내기 표시부에서 먼지 농도를 확인할 수 있습니다.

보통	매우나쁨	좋음
21	128	4
극초미세먼지	초미세먼지	미세먼지
$\mu\text{g}/\text{m}^3$		

알아두기

- 먼지 농도는 $8 \mu\text{g}/\text{m}^3 \sim 999 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 로 표시됩니다. 먼지 농도는 센서 제조사의 데이터 시트를 참조했습니다.
- 먼지 농도는 실내 환경의 변화에 따라 지속적으로 바뀔 수 있습니다.
- 제품이 설치된 장소에 먼지가 많으면 표시되는 먼지 농도와 실제 농도가 크게 다를 수 있습니다.
- 미세먼지, 초미세먼지, 극초미세먼지의 농도는 공사장, 도로변, 공장 같은 주변 환경에 따라 다를 수 있습니다.
- 먼지 농도는 소파, 침대, 카펫, 청소기, 벌레, 반려동물 등이 있는지에 따라 달라질 수 있습니다. 습도와 연기도 영향을 미칩니다.
- 출입구, 창문, 환기구 주변처럼 바깥 공기가 들어오는 환경에서는 먼지 농도가 높게 측정될 수 있습니다.
- 가습기, 조리 기구, 스프레이같이 증기나 미세한 입자가 발생하는 제품을 사용할 경우 미세먼지 농도가 바뀔 수 있습니다.

실내기 표시부의 종합 청정도 색으로 미세먼지 농도 알아보기

서클의 가장자리 조명으로 종합 청정도 나타내기

- 기기 항목에서 라이팅 선택을 **청정도**로 설정하면 서클의 가장자리 조명과 실내기 표시부에 나타나는 숫자의 색이 종합 청정도에 따라 4가지 색으로 나타납니다. → '기기 설정하기(라이팅 선택하기)'를 보세요.



실내기 표시부의 이미지로 종합 청정도 나타내기

- 기기 항목에서 라이팅 선택을 **쿨화이트, 내추럴, 월화이트**로 설정하면 서클의 가장자리 조명이 설정한 라이팅으로 바뀌고 실내기 표시부에 나타나는 종합 청정도 이미지의 색이 종합 청정도에 따라 4가지 색으로 나타납니다. → '기기 설정하기(라이팅 선택하기)'를 보세요.



먼지 농도 표시 기준

미세먼지, 초미세먼지, 극초미세먼지 중에 오염도가 높은 항목을 기준으로 표시합니다.

색	단계	표시 기준		
		극초미세먼지 (PM1.0)	초미세먼지 (PM2.5)	미세먼지 (PM10)
파랑	1단계 (좋음)	15 이하	15 이하	30 이하
초록	2단계 (보통)	16-35	16-35	31-80
주황	3단계 (나쁨)	36-75	36-75	81-150
빨강	4단계 (매우 나쁨)	76 이상	76 이상	151 이상

- 미세먼지와 초미세먼지 농도의 단계별 표시 기준은 2018년도 환경부의 대기 환경 정보 미세먼지 단계 기준을 참조했습니다.
- 극초미세먼지의 오염도 단계는 초미세먼지와 같은 기준을 적용했습니다. (자사 기준)

먼지 입자 크기 안내

- 미세먼지 : 입자의 크기가 10 µm보다 작은 먼지로 사업장 연소 시설이나 자동차 매연 등에서 발생합니다.
- 초미세먼지 : 입자의 크기가 2.5 µm보다 작은 먼지로 이온 성분과 탄소 화합물, 금속 화합물로 이루어집니다.
- 극초미세먼지 : 입자의 크기가 1.0 µm보다 작은 먼지로 담배 연기 등에서 발생합니다.

✔ **알아두기**

- 청정도 상태는 미세먼지를 종합적으로 표시합니다. 미세먼지와 초미세먼지, 극초미세먼지 각각의 농도 수치와 다를 수 있습니다.
- 같은 공간이라도 공기 순환에 따라 먼지 농도가 다른 제품과 다르게 표시될 수 있습니다.
- 제품에 표시되는 미세먼지와 초미세먼지 농도는 환경부(에어코리아)의 발표 수치와 다를 수 있으며 다른 계측기 또는 다른 제품의 측정 기준과 다를 수 있습니다.
- 환경부는 종량법 또는 베타선 흡수법으로 먼지 농도를 측정하나, 본 제품은 먼지 수량을 측정하여 질량 농도로 환산하므로 실제 먼지 농도와 다를 수 있습니다.
- 실내기에 표시되는 먼지 농도 수치는 실제 먼지 농도와 다를 수 있으며 이로 인해 종합 청정도에 표시되는 색도 실제 먼지 농도와 다르게 표시될 수 있습니다.
- 먼지 센서 주변의 공기 흐름이 센서의 정상 작동을 방해하는 경우 표시되는 농도와 실제 먼지 농도가 다를 수 있습니다.
- 본 제품의 먼지 농도 측정 정확도 평가는 LG전자 기준의 시험용 먼지로 수행했습니다.
- 라이팅 선택을 쿨화이트, 내추럴, 워화이트로 설정하면 종합 청정도의 4가지 색이 표현되지 않습니다. → ‘**기기 설정하기(라이팅 선택하기)**’를 보세요.

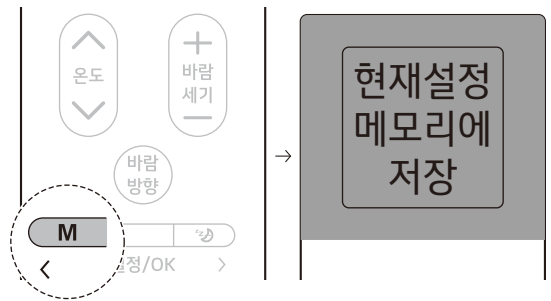
추가 기능 사용하기

메모리 기능 사용하기

희망하는 온도나 바람의 세기, 바람의 방향, 운전 모드 및 부가 기능(아이스 쿨파워, 공기청정, 쾌적 절전, 스마트케어)을 편리하게 설정하고 사용할 수 있습니다.

메모리 저장하기

- 1 에어컨을 켜 다음 온도나 바람의 세기, 바람의 방향, 운전 모드 및 부가 기능(아이스 쿨파워, 공기청정, 쾌적 절전, 스마트케어)을 원하는 상태로 설정하세요.
- 2 리모컨의 **M** 버튼을 3초 동안 누르세요. 리모컨 표시부에 ‘**현재설정메모리에저장**’이 나타나면 저장이 완료됩니다.

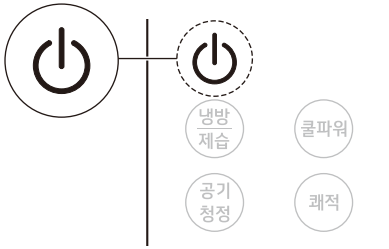


✔ **알아두기**

- 제품과 리모컨이 연결되지 않으면 메모리가 저장되지 않을 수 있습니다. 메모리가 저장되지 않으면 제품과 리모컨을 연결하세요. → ‘**리모컨 살펴보기(제품과 리모컨 연결하기)**’를 보세요.
- 새로운 메모리를 저장하면 이전에 저장한 메모리는 삭제됩니다.

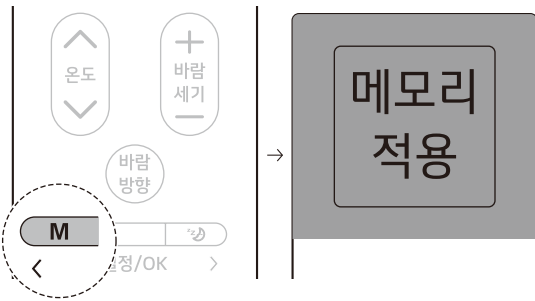
메모리 기능 사용하기

1 리모컨의 **전원** 버튼을 눌러 에어컨을 켜세요.



2 **M** 버튼을 누르세요.

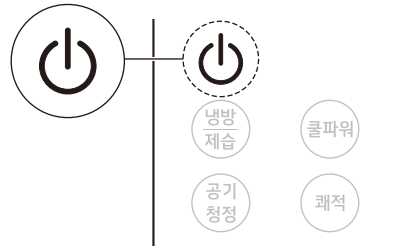
리모컨 표시부에 **'메모리 적용'**이 나타나고 설정한 운전 모드로 에어컨이 작동합니다.



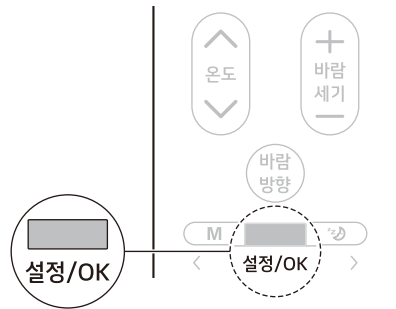
예약 설정하기

열대야 취침이나 켜짐 예약, 꺼짐 예약을 설정할 수 있으며 예약된 모든 기능을 해제할 수 있습니다.

1 리모컨의 **전원** 버튼을 눌러 에어컨을 켜세요.



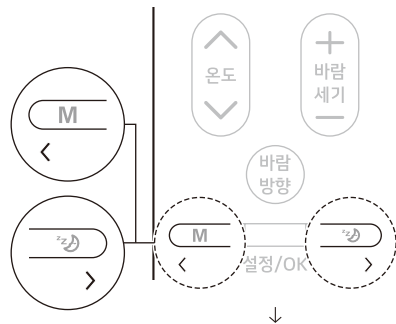
2 **설정/OK** 버튼을 누르세요.



알아두기

- 저장한 메모리가 없으면 리모컨 표시부에 **'저장된메모리없음'**이 나타납니다. 메모리 기능을 사용하려면 에어컨을 원하는 상태로 운전한 다음 리모컨의 **M** 버튼을 3초 동안 눌러 메모리를 저장하세요.
- 메모리에 설정된 운전 모드로 작동 시 실내기 표시부와 리모컨 표시부에 나타나는 표시가 서로 다를 수 있습니다.

3 **< >** 버튼을 눌러 **예약**을 선택한 다음 **설정/OK** 버튼을 누르세요.



4 **< >** 버튼을 눌러 원하는 설정을 선택하세요.
 버튼을 누를 때마다 **열대야취침 ↔ 켜짐예약 ↔ 꺼짐예약 ↔ 예약취소 ↔ 나가기**로 바뀝니다.

✔ **알아두기**

- 에어컨의 운전을 멈춘 상태에서도 켜짐 예약, 꺼짐 예약을 설정하거나 예약 취소를 할 수 있습니다.
- 열대야 취침 운전은 에어컨이 작동하고 있는 상태에서만 설정할 수 있습니다.

열대야 취침 설정하기

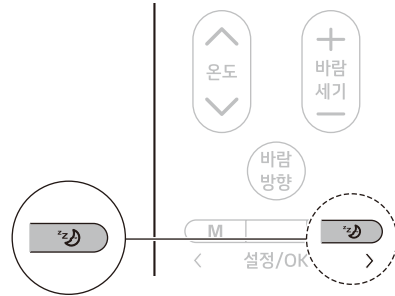
수면 단계에 맞춰 편안하게 잠을 잘 수 있도록 에어컨을 운전합니다.
30분부터 시작해 이후 1시간 단위로 7시간까지 예약할 수 있으며 설정한 시간 동안 운전한 다음 자동으로 꺼집니다.

예약 항목에서 열대야 취침 설정하기

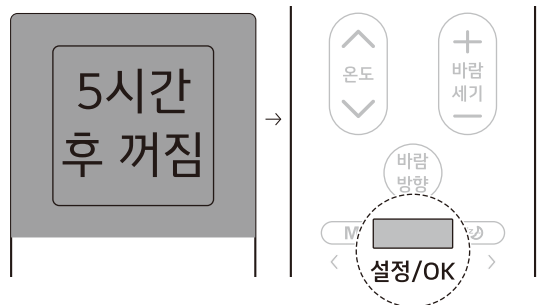
- 1** 예약 항목에서 리모컨의 < > 버튼을 눌러 열대야취침을 선택한 다음 설정/OK 버튼을 누르세요.
- 2** < > 버튼을 눌러 원하는 시간을 설정하세요.
- 3** 설정/OK 버튼을 누르세요.
‘예약완료’ 문구가 나타나면 예약이 완료됩니다.
열대야 취침 운전이 설정된 상태에서 버튼을 누르거나 예약 항목에서 열대야취침을 선택한 다음 설정/OK 버튼을 한번 더 누르면 남은 예약 시간을 확인할 수 있습니다.
또한 설정을 해제하거나 예약 시간을 다시 설정할 수 있습니다.

열대야 취침 바로 설정하기

- 1** 에어컨이 작동하고 있는 상태에서 리모컨의 버튼을 누르세요.



- 2** 버튼을 눌러 원하는 시간을 설정한 다음 설정/OK 버튼을 누르세요.
‘예약완료’ 문구가 나타나면 예약이 완료됩니다.
열대야 취침 운전이 설정된 상태에서 버튼을 한번 더 누르면 남은 예약 시간을 확인할 수 있습니다.
또한 설정을 해제하거나 예약 시간을 다시 설정할 수 있습니다.



✔ **알아두기**

- 바람의 세기는 가장 약하게 설정됩니다.
- 아이스 쿨파워 냉방 운전 중에 열대야 취침을 설정하면 바람의 세기는 파워풍으로 유지됩니다.
- 열대야 취침으로 운전 중에 바람의 방향을 설정할 수 있습니다.
- 열대야 취침으로 운전을 시작하면 실내기 표시부의 화면이 꺼집니다.
- 열대야 취침으로 운전 중에 에어컨의 전원을 끄면 열대야 취침이 해제됩니다.
- 에어컨의 운전을 멈춘 상태에서는 열대야 취침을 설정할 수 없습니다.

켜짐 예약하기

설정해 둔 시간에 맞춰 에어컨이 자동으로 켜집니다.
1시간부터 24시간까지 1시간 단위로 원하는 시간을
설정할 수 있습니다.

- 1 예약 항목에서 리모컨의 < > 버튼을 눌러 **켜짐예약**을 선택한 다음 **설정/OK** 버튼을 누르세요.
- 2 < > 버튼을 눌러 원하는 시간을 설정하세요.
- 3 **설정/OK** 버튼을 누르세요.
'예약완료' 문구가 나타나면 예약이 완료됩니다.
켜짐 예약이 설정된 상태에서 **예약** 항목에서 **켜짐예약**을 선택한 다음 **설정/OK** 버튼을 한번 더 누르면 남은 예약 시간을 확인할 수 있습니다.
또한 설정을 해제하거나 예약 시간을 다시 설정할 수 있습니다.

꺼짐 예약하기

설정해 둔 시간에 맞춰 에어컨이 자동으로 꺼집니다.
1시간부터 24시간까지 1시간 단위로 원하는 시간을
설정할 수 있습니다.

- 1 예약 항목에서 리모컨의 < > 버튼을 눌러 **꺼짐예약**을 선택한 다음 **설정/OK** 버튼을 누르세요.
- 2 < > 버튼을 눌러 원하는 시간을 설정하세요.
- 3 **설정/OK** 버튼을 누르세요.
'예약완료' 문구가 나타나면 예약이 완료됩니다.
꺼짐 예약이 설정된 상태에서 **예약** 항목에서 **꺼짐예약**을 선택한 다음 **설정/OK** 버튼을 한번 더 누르면 남은 예약 시간을 확인할 수 있습니다.
또한 설정을 해제하거나 예약 시간을 다시 설정할 수 있습니다.

✔ 알아두기

- 켜짐 예약과 꺼짐 예약을 함께 설정할 수 있습니다.
- 예약 시간을 설정할 때 리모컨의 < > 버튼을 짧게 누르면 천천히, 길게 누르면 빠르게 시간이 바뀝니다.

예약 취소하기

예약된 모든 기능을 해제할 수 있습니다.

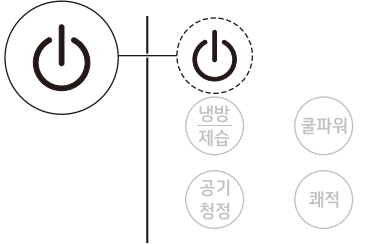
- 1 **예약** 항목에서 리모컨의 < > 버튼을 눌러 **예약취소**를 선택한 다음 **설정/OK** 버튼을 누르세요.
- 2 < > 버튼을 눌러 **전체예약취소**를 선택한 다음 **설정/OK** 버튼을 누르세요.
'취소완료' 문구가 나타나면 설정된 모든 예약이 취소됩니다.
버튼을 누를 때마다 **전체예약취소 ↔ 나가기**로 바뀝니다.
예약 취소를 원하지 않는다면 < > 버튼을 눌러 **나가기**를 선택한 다음 **설정/OK** 버튼을 누르세요.

부가 기능 설정하기

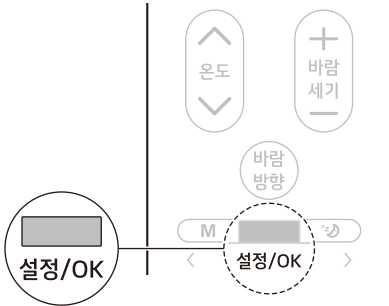
본체 음성인식, 음성인식 감도, 스마트 가이드, 스마트 진단, 정음 운전 기능을 설정할 수 있습니다.

모델에 따라 음성인식 기능이 없는 모델은 본체 음성인식과 음성인식 감도를 설정할 수 없습니다.

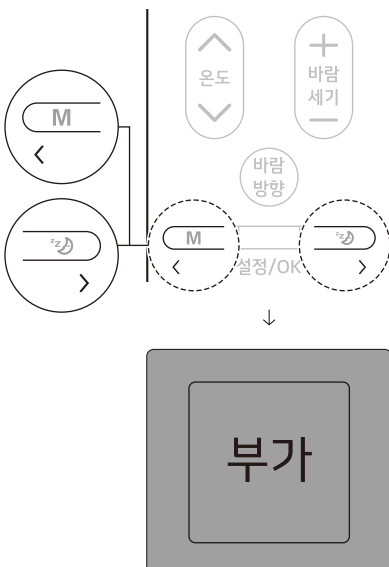
1 리모컨의 전원 버튼을 눌러 에어컨을 켜세요.



2 설정/OK 버튼을 누르세요.



3 < > 버튼을 눌러 부가를 선택한 다음 설정/OK 버튼을 누르세요.



4 < > 버튼을 눌러 원하는 설정을 선택하세요.
 버튼을 누를 때마다 **본체음성인식** ↔ **스마트가이드** ↔ **스마트진단** ↔ **정음운전** ↔ **나가기**로 바뀝니다.
 본체 음성인식이 설정되면 < > 버튼을 누를 때마다 **본체음성인식** ↔ **음성인식감도** ↔ **스마트가이드** ↔ **스마트진단** ↔ **정음운전** ↔ **나가기**로 바뀝니다.
 제품과 리모컨이 연결되지 않으면 다른 기능이 나타날 수 있습니다. 모델에 따라 적용되지 않는 기능은 리모컨의 버튼을 눌러도 리모컨 표시부에 나타나는 기능이 실행되지 않습니다.


알아두기

- 에어컨의 운전을 멈춘 상태에서도 본체 음성인식, 음성인식 감도, 스마트 가이드 기능을 설정하거나 스마트 진단을 시작할 수 있습니다.
- 정음 운전 기능은 에어컨이 작동하고 있는 상태에서만 설정할 수 있습니다.

본체 음성인식 기능 사용하기(옵션)

본 내용은 음성인식 기능이 있는 모델에 적용됩니다.

제품의 다양한 기능을 음성으로 편리하게 조작할 수 있습니다.

음성인식 기능을 사용하려면 LG ThinQ 앱에서 제품을 등록하세요. LG ThinQ 앱에 제품이 등록되어 있지 않으면 실내기 표시부에  나타납니다. → 제품 등록 방법은 별도로 제공되는 'LG ThinQ와 LG 가전 연결하기' 설명서를 보세요.

- 1 부가 항목에서 리모컨의 < > 버튼을 눌러 **본체음성인식**을 선택한 다음 **설정/OK** 버튼을 누르세요.
- 2 < > 버튼을 눌러 **설정**을 선택하세요. 버튼을 누를 때마다 **설정 ↔ 해제 ↔ 나가기**로 바뀝니다.
- 3 **설정/OK** 버튼을 누르세요. '**설정완료**' 문구가 나타나면 설정이 완료됩니다.
- 4 "**Hi LG**"를 말씀하세요. 실내기 표시부에 '**말씀하세요. 듣고 있어요.**' 문구가 나타나며 준비 모드에 진입합니다.




- 5 음성 명령어를 말씀하세요. 예를 들어 "**에어컨 켜줘**" 라고 말하면 음성 명령이 실행하여 에어컨이 작동합니다.



음성인식 기능 사용을 위한 명령어

기능	예시 명령어			
에어컨 운전	에어컨 켜줄래	에어컨 켜줘	에어컨 꺼줘	에어컨 정지
운전 설정	냉방 켜줄래	제습 운전	공기청정 틀어봐	공기청정 정지
	냉방 모드로 해줘	제습 해줘	공기청정 해줘	공기청정 꺼
온도 조절	온도 올려	온도 내려	온도 18도로 해줘	
	24도로 올려줘	24도로 내려줘	22도로 틀어줘	
풍량 조절	바람 세게 해줘	바람 3단계로 해줘	바람 약하게	
바람 방향	바람 방향 왼쪽으로	집중 바람으로	와이드 바람으로	
	바람 방향 오른쪽으로	분리 바람으로		
부가 운전	쿨파워로 틀어줄래	절전 모드 시작해줘	절전 꺼	
	쿨파워 그만	절전 시작	절전 중지해	
동작 확인	현재 상태 확인해줘	동작 상태 알려줘		
음성 복합 명령	냉방 20도로 틀어줘	25도로 제습 운전 해줘	냉방 3단계로 틀어	
관리 하기	극세 필터 청소해줘	필터 클린봇 청소해줘		

✔ **알아두기**

- 음성인식 기능을 사용하려면 와이파이가 연결이 필요합니다. 무선 공유기와 인터넷 연결은 별도로 구입하여 설치하세요.
- 사용자의 목소리 크기, 역양, 사용 환경에 따라 음성인식의 차이가 날 수 있습니다.
- 음성 인식률을 높이기 위해서는 제품으로부터 3 m 이내의 조용한 환경에서 사용하는 것을 권장합니다.
- TV 소리나 주변 소음을 명령어로 잘못 인식할 수 있으므로 주변 환경보다 10 dB 이상의 큰 소리로 말하거나 장시간 제품을 사용하지 않을 때는 음성인식 기능을 해제하세요.
- 음성인식이 이해하지 못하는 표현을 명령하면 제대로 작동하지 않을 수 있습니다. 사용설명서에서 안내하는 명령어를 확인한 다음 사용하세요.
- 음성 명령어를 인식 못하면 다시 명령어를 말씀하세요.
- 음성 명령어를 인식 못하거나 일정한 시간이 지나면 음성인식이 종료됩니다. 새로운 명령어를 말할 때 **"Hi LG"**를 말씀하세요.
- 음성 볼륨을 조절하려면 리모컨의 **설정/OK** 버튼을 눌러 **기기** 항목에서 **음성볼륨**을 선택한 다음 **< >** 버튼으로 조절할 수 있습니다.
- 음성 감도를 낮게 설정하면 준비 모드가 강제로 취소될 수 있습니다.
- 바람의 세기는 1단계부터 5단계까지 조절할 수 있습니다.
- 음성인식 기능을 사용할 때는 바람의 세기가 잠시 바뀔 수 있습니다.
- 음성인식 기능이 켜진 상태에서 실내기 표시부의 화면 밝기를 꺼짐으로 설정하면  표시는 사라져도 음성인식 기능은 유지됩니다.
- 리모컨 표시부에는 음성인식 기능 표시가 나타나지 않습니다.
- 제품을 처음 사용할 때는 음성인식 기능이 해제되어 있습니다. 음성인식 기능을 사용하려면 리모컨의 **설정/OK** 버튼을 누른 다음 **부가** 항목에서 **본체음성인식** 기능을 설정하세요.
- 일부 기능은 음성 제어를 지원하지 않습니다.

음성인식 감도 설정하기(옵션)

본 내용은 음성인식 기능이 있는 모델에 적용됩니다.

음성인식에 반응하는 정도를 3단계로 조절할 수 있으며, 숫자가 높을수록 반응이 민감합니다.

- 1** 부가 항목에서 **본체음성인식**을 설정하세요.
- 2** 부가 항목에서 리모컨의 **< >** 버튼을 눌러 **음성인식감도**를 선택한 다음 **설정/OK** 버튼을 누르세요.
- 3** **< >** 버튼을 눌러 원하는 감도를 선택하세요. 버튼을 누를 때마다 **낮음** ↔ **중간** ↔ **높음** ↔ **나가기**로 바뀝니다.
- 4** **설정/OK** 버튼을 누르세요. **'설정완료'** 문구가 나타나면 설정이 완료됩니다.

✔ **알아두기**

- 본체 음성인식 기능을 설정한 상태에서만 음성인식 감도를 설정할 수 있습니다.

스마트 가이드 기능 사용하기

제품을 사용하는 데 도움이 되는 정보를 음성이나 실내기 표시부로 안내합니다.

- 1 부가 항목에서 리모컨의 < > 버튼을 눌러 스마트가이드를 선택한 다음 **설정/OK** 버튼을 누르세요.
- 2 < > 버튼을 눌러 **설정**을 선택하세요. 버튼을 누를 때마다 **설정** ↔ **해제** ↔ **나가기**로 바뀝니다.
- 3 **설정/OK** 버튼을 누르세요. '**설정완료**' 문구가 나타나면 설정이 완료됩니다.

스마트 가이드에서 안내하는 정보

- 실외기 설치 장소의 온도 상승을 알려줍니다.

❓

실외온도상승

실외기 설치 공간을 환기해주세요.

- 바깥 공기나 실내 공기 상태에 따라 실내 공기 환기 시기를 알려줍니다.

❓

실내공기 환기

28

초미세먼지
μg/m³

- 필터 교체 시기를 알려줍니다.

❓

필터교체 안내

공기청정 필터를 교체해주세요.
(24시간 후 알림 해제)

- 제품이 운전한 시간을 고려하여 자동으로 항균 극세 필터를 청소하기 위해 필터 클린봇 자동 청소 설정을 알려줍니다. → '**청정 관리 설정하기(필터 클린봇 자동 청소 설정하기)**'를 보세요.

❓

필터클린봇

리모컨의 설정키를 눌러 필터 클린봇 기능을 선택해주세요. 동작이 끝난 뒤 필터를 청소합니다.

- 자동 건조 시기를 알려줍니다.

❓

자동건조

실내기 내부를 건조시켜 에어컨 내부에 곰팡이, 세균의 번식을 예방합니다.

알아두기

- 스마트 가이드의 일부 정보는 LG ThinQ 앱과 연결되었을 때 나타납니다.
- 모델에 따라 실내기 표시부에 나타나는 문구나 이미지가 다를 수 있습니다.

스마트 진단하기

제품의 고장 원인을 진단할 수 있습니다.

- 1 부가 항목에서 리모컨의 < > 버튼을 눌러 **스마트진단**을 선택한 다음 **설정/OK** 버튼을 누르세요.
- 2 < > 버튼을 눌러 **시작**을 선택하세요.
버튼을 누를 때마다 **시작** ↔ **나가기**로 바뀝니다.
- 3 **설정/OK** 버튼을 누르세요.
스마트 진단을 시작합니다.

알아두기

- 신호음으로 제품을 진단할 때 스마트 진단 기능을 사용할 수 있습니다. → '고장 진단하기(신호음으로 고장 진단하기)'를 보세요.

정음 운전 설정하기

에어컨이 운전할 때 실내기와 실외기의 소음이 줄어들도록 설정할 수 있습니다.

- 1 부가 항목에서 리모컨의 < > 버튼을 눌러 **정음운전**을 선택한 다음 **설정/OK** 버튼을 누르세요.
- 2 < > 버튼을 눌러 **설정**을 선택하세요.
버튼을 누를 때마다 **설정** ↔ **해제** ↔ **나가기**로 바뀝니다.
- 3 **설정/OK** 버튼을 누르세요.
'**설정완료**' 문구가 나타나면 설정이 완료됩니다.

알아두기

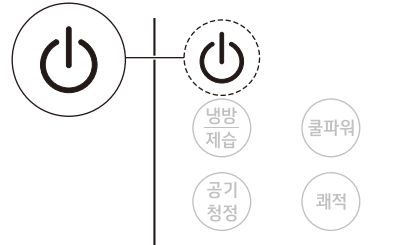
- 에어컨의 운전을 멈춘 상태에서는 정음 운전 기능을 설정할 수 없습니다.
- 정음 운전 기능을 설정하면 일부 기능이 해제되거나 제품의 성능이 약해질 수 있습니다.

기기 설정하기

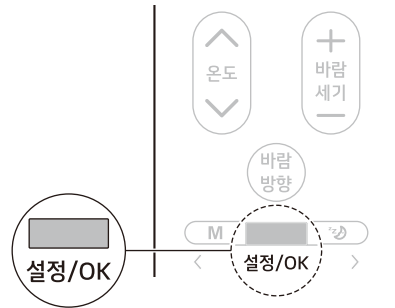
스피커의 음성 볼륨, 화면 밝기, 라이팅 선택, 라이팅 밝기를 조절할 수 있으며 비전 센서 기능을 설정할 수 있습니다.

모델에 따라 음성안내 기능이 없는 모델은 음성 볼륨을 설정할 수 없습니다.

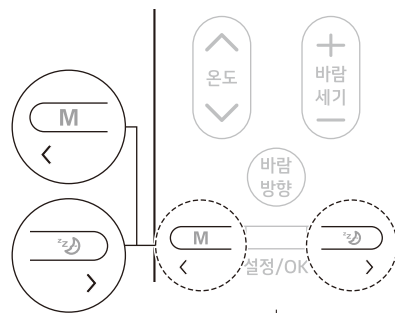
- 1 리모컨의 **전원** 버튼을 눌러 에어컨을 켜세요.



- 2 **설정/OK** 버튼을 누르세요.



- 3 < > 버튼을 눌러 **기기**를 선택한 다음 **설정/OK** 버튼을 누르세요.



- 4 < > 버튼을 눌러 원하는 설정을 선택하세요.
 버튼을 누를 때마다 **음성볼륨** ↔ **화면밝기** ↔ **비전센서** ↔ **라이팅선택** ↔ **라이팅밝기** ↔ **나가기로** 바뀝니다.
 제품과 리모컨이 연결되지 않으면 다른 기능이 나타날 수 있습니다. 모델에 따라 적용되지 않는 기능은 리모컨의 버튼을 눌러도 리모컨 표시부에 나타나는 기능이 실행되지 않습니다.

✓ **알아두기**

- 에어컨의 운전을 멈춘 상태에서도 음성 볼륨, 화면 밝기, 비전 센서를 설정할 수 있습니다.
- 무드 라이팅 기능은 에어컨의 운전을 멈춘 상태에서만 설정할 수 있습니다.

음성 볼륨 설정하기

스피커의 음성 볼륨을 6단계로 조절할 수 있습니다.

- 1 기기 항목에서 리모컨의 < > 버튼을 눌러 **음성볼륨**을 선택한 다음 **설정/OK** 버튼을 누르세요.
- 2 < > 버튼을 눌러 원하는 음성 볼륨을 선택하세요.
 버튼을 누를 때마다 **음소거** ↔ **20%** ↔ **40%** ↔ **60%** ↔ **80%** ↔ **100%**로 바뀝니다.
 실내기 표시부에 안내 문구가 나타나고 선택한 음성 볼륨이 바로 적용됩니다.
- 3 설정 화면에서 나가려면 **설정/OK** 버튼을 누르세요.
'적용완료' 문구가 나타난 다음 희망하는 온도가 나타납니다.

화면 밝기 설정하기

실내기 표시부의 화면 밝기를 6단계로 설정할 수 있습니다.

- 1 기기 항목에서 리모컨의 < > 버튼을 눌러 **화면밝기**를 선택한 다음 **설정/OK** 버튼을 누르세요.
- 2 < > 버튼을 눌러 원하는 화면의 밝기를 선택하세요.
 버튼을 누를 때마다 **꺼짐** ↔ **20%** ↔ **40%** ↔ **60%** ↔ **80%** ↔ **100%**로 바뀝니다.
 실내기 표시부에 안내 문구가 나타나고 선택한 화면 밝기가 바로 적용됩니다.
- 3 설정 화면에서 나가려면 **설정/OK** 버튼을 누르세요.
'적용완료' 문구가 나타난 다음 희망하는 온도가 나타납니다.

✓ **알아두기**

- 자동 건조 중에는 진행 상태가 실내기 표시부에 나타나기 때문에 화면 밝기를 꺼짐으로 설정해도 화면이 꺼지지 않습니다.
- 실내기 표시부의 화면 밝기를 꺼짐으로 설정한 상태에서 리모컨의 **전원** 버튼을 눌러 끈 경우에는 전원을 다시 켜도 화면 밝기는 꺼짐 상태로 유지됩니다.
- 실내기 표시부의 화면 밝기가 꺼짐으로 설정된 상태라도 리모컨의 버튼을 누르면 화면 밝기 20% 상태로 10초 동안 상태 표시 후 자동으로 실내기 표시부의 화면이 꺼집니다.

비전 센서 설정하기(옵션)

본 내용은 비전 센서 기능이 있는 모델에 적용됩니다.

스마트케어 운전을 할 때 사람의 수와 활동량, 공간의 구조를 파악하여 바람의 세기와 희망하는 온도를 자동으로 조절합니다.

- 1 기기 항목에서 리모컨의 < > 버튼을 눌러 비전센서를 선택한 다음 **설정/OK** 버튼을 누르세요.
- 2 < > 버튼을 눌러 **설정**을 선택하세요.
버튼을 누를 때마다 **설정** ↔ **해제** ↔ **나가기**로 바뀝니다.
- 3 **설정/OK** 버튼을 누르세요.
'설정완료' 문구가 나타나면 설정이 완료됩니다.

✔ 알아두기

- 비전 센서 기능은 냉방 스마트케어 운전 중에만 작동합니다.
- 열대야 취침으로 운전 중에는 비전 센서 기능이 자동으로 꺼집니다.
- 비전 센서 기능을 해제로 설정한 상태에서 스마트케어 기능을 켜도 비전 센서 기능이 작동하지 않습니다.
- 제품을 처음 사용할 때는 비전 센서 기능이 설정되어 있습니다. 비전 센서 기능을 해제하려면 리모컨의 **설정/OK** 버튼을 누른 다음 기기 항목에서 **비전센서** 기능을 해제하세요.

라이팅 선택하기

에어컨이 운전할 때 서클의 가장자리에 나타나는 조명을 선택할 수 있습니다.

- 1 기기 항목에서 리모컨의 < > 버튼을 눌러 **라이팅선택**을 선택한 다음 **설정/OK** 버튼을 누르세요.
- 2 < > 버튼을 눌러 원하는 라이팅을 선택하세요.
버튼을 누를 때마다 **청정도** ↔ **쿨화이트** ↔ **내추럴** ↔ **워화이트** ↔ **사용안함**으로 바뀝니다.
원하는 라이팅을 선택하면 서클의 가장자리에 나타나는 조명이 바로 적용됩니다.
- 3 설정 화면에서 나가려면 **설정/OK** 버튼을 누르세요.
'적용완료' 문구가 나타난 다음 희망하는 온도가 나타납니다.

✔ 알아두기

- 라이팅은 에어컨이 작동하고 있는 상태에서만 설정할 수 있습니다.
- 라이팅을 청정도로 설정하면 공기청정 기능 운전 중이 아니더라도 실내 공기의 청정도에 따라 4가지 색으로 나타납니다. → **'공기청정 기능 사용하기(종합 청정도 확인하기)'**를 보세요.

무드 라이팅 설정하기

에어컨의 전원이 꺼졌을 때 서클의 가장자리에 나타나는 조명을 선택할 수 있습니다.

- 1 기기 항목에서 리모컨의 < > 버튼을 눌러 무드라이팅을 선택한 다음 **설정/OK** 버튼을 누르세요.
- 2 < > 버튼을 눌러 원하는 라이팅을 선택하세요. 버튼을 누를 때마다 **쿨화이트 ↔ 내추럴 ↔ 워화이트 ↔ 사용안함**으로 바뀝니다. 원하는 라이팅을 선택하면 서클의 가장자리에 나타나는 조명이 바로 적용됩니다.
- 3 설정 화면에서 나가려면 **설정/OK** 버튼을 누르세요. **'적용완료'** 문구가 나타난 다음 리모컨 표시부의 화면이 꺼집니다.

알아두기

- 무드 라이팅 기능은 에어컨의 운전을 멈춘 상태에서만 설정할 수 있습니다.
- 무드 라이팅 기능을 설정한 상태에서 토출구 청소 기능을 사용하면 무드 라이팅이 자동으로 꺼집니다. 토출구 청소 기능을 끄면 무드 라이팅이 다시 켜집니다.

라이팅 밝기 설정하기

서클의 가장자리에 나타나는 조명 밝기를 5단계로 설정할 수 있습니다.

- 1 기기 항목에서 **라이팅선택**을 설정하세요.
- 2 기기 항목에서 리모컨의 < > 버튼을 눌러 **라이팅밝기**를 선택한 다음 **설정/OK** 버튼을 누르세요.
- 3 < > 버튼을 눌러 원하는 라이팅 밝기를 선택하세요. 버튼을 누를 때마다 **20% ↔ 40% ↔ 60% ↔ 80% ↔ 100%**로 바뀝니다. 원하는 라이팅 밝기를 선택하면 서클의 가장자리에 나타나는 조명 밝기가 바로 적용됩니다.
- 4 설정 화면에서 나가려면 **설정/OK** 버튼을 누르세요. **'적용완료'** 문구가 나타난 다음 희망하는 온도가 나타납니다.

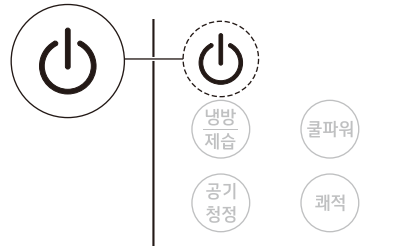
알아두기

- 라이팅을 설정한 상태에서만 라이팅 밝기를 설정할 수 있습니다.

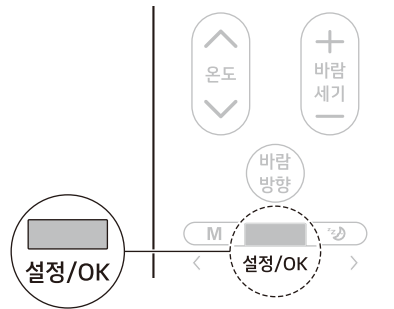
상태 확인하기

현재 실내의 온도나 습도, 청정도, 전력량을 확인할 수 있습니다.

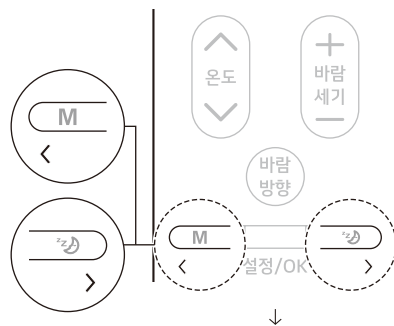
- 1 리모컨의 **전원** 버튼을 눌러 에어컨을 켜세요.



- 2 **설정/OK** 버튼을 누르세요.



- 3 < > 버튼을 눌러 **상태확인**을 선택한 다음 **설정/OK** 버튼을 누르세요.



4 < > 버튼을 누르세요.

버튼을 누를 때마다 실내기 표시부의 화면이
외부온도, 내부온도, 내부습도 → **극초미세먼지,**
초미세먼지, 미세먼지 → **전력량**으로 바뀝니다.
 제품과 리모컨이 연결되지 않으면 다른 기능이 나타날
 수 있습니다. 모델에 따라 적용되지 않는 기능은
 리모컨의 버튼을 눌러도 리모컨 표시부에 나타나는
 기능이 실행되지 않습니다.

현재 온도 및 습도 확인하기

현재의 외부 온도나 내부 온도, 또는 습도를 확인할 수
 있습니다.



알아두기

- 습도는 출입구, 창문, 환기구 같은 주변 환경에 따라
 차이날 수 있습니다.
- 외부 온도는 LG ThinQ 앱과 연결되면 현재 위치의
 온도로 나타납니다.
 - 와이파이 연결이 원활하지 못한 환경에서는 실내기
 표시부에 나타나는 외부 온도가 실제와 다를 수
 있습니다.
 - LG ThinQ 앱과 연결되지 않으면 실내기 표시부에
 외부 온도가 정상적으로 나타나지 않을 수 있습니다.
- 내부 온도와 습도는 실내기의 센서로 측정하여
 나타냅니다.
- 습도는 같은 공간이라도 공기 순환에 따라, 또는 모델에
 따라 다르게 나타날 수 있습니다.
 - 실내 습도는 20% ~ 90%까지 나타납니다.
 - 실내 습도가 20%보다 낮으면 20% 미만으로
 나타납니다.
 - 실내 습도가 90%보다 높으면 90% 초과로
 나타납니다.

먼지 농도 확인하기

극초미세먼지, 초미세먼지, 미세먼지를 확인할 수
 있습니다.



알아두기

- 주변 환경에 따라 실내기 표시부에 나타나는 먼지
 농도와 실제 먼지 농도가 다를 수 있습니다.
 → '공기청정 기능 사용하기(종합 청정도 확인하기)'
 를 보세요.

전력량 확인하기

에어컨을 운전하는 동안 사용한 전력량을 확인할 수
 있습니다.



알아두기

- 전력량은 0.0 kWh ~ 9999 kWh로 표시할 수
 있습니다. 사용한 전력량이 1000 kWh보다 적을 때는
 소수점 첫째 자리까지 표시됩니다.
- 에어컨의 전원을 끈 다음 다시 켜면 전력량이 0부터
 다시 누적됩니다.
- 같은 제품으로 똑같은 운전 모드를 사용하더라도
 환경에 따라서 전력 소모량이 다를 수 있습니다.
- 센서 허브와 에너지 미터를 설치하면 전기 요금, 누진
 단계와 같은 더 자세한 정보를 확인할 수 있습니다.

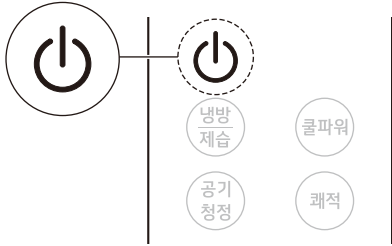
관리하기

청소하기

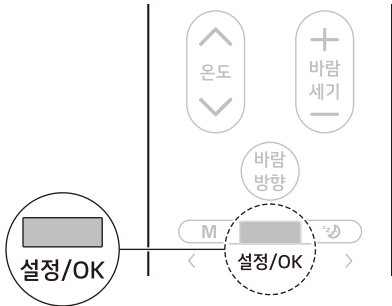
청정 관리 기능 설정하기

UVnano 팬 살균, 자동 건조, 클린봇 자동, 클린봇 수동, 토출구 청소, 알림 초기화 기능을 설정할 수 있습니다.

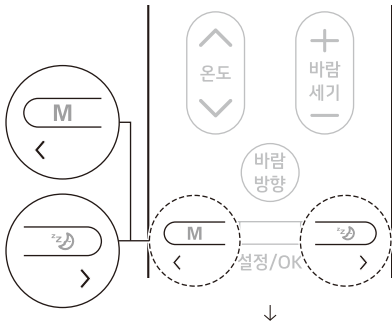
1 리모컨의 전원 버튼을 눌러 에어컨을 켜세요.



2 설정/OK 버튼을 누르세요.



3 < > 버튼을 눌러 청정관리를 선택한 다음 설정/OK 버튼을 누르세요.



4 < > 버튼을 눌러 원하는 설정을 선택하세요.
 버튼을 누를 때마다 UVnano 팬살균 ↔ 자동건조
 ↔ 클린봇자동 ↔ 토출구청소 ↔ 알림초기화 ↔
 나가기로 바뀝니다.

알아두기

- 에어컨의 운전을 멈춘 상태에서도 청정 관리 기능을 설정할 수 있습니다.
- 클린봇 수동 기능은 에어컨의 운전을 멈춘 상태에서만 설정할 수 있습니다.

UVnano 팬 살균 기능 설정하기

에어컨 내부에서 바람을 만들어내는 팬을 UV LED로 살균해 에어컨을 안심하고 사용할 수 있습니다.

1 청정관리 항목에서 리모컨의 < > 버튼을 눌러 UVnano 팬살균을 선택한 다음 설정/OK 버튼을 누르세요.

2 < > 버튼을 눌러 설정을 선택하세요.
 버튼을 누를 때마다 설정 ↔ 해제 ↔ 나가기로 바뀝니다.

3 설정/OK 버튼을 누르세요.
 '설정완료' 문구가 나타나면 설정이 완료됩니다.

알아두기

- UVnano는 유해 세균을 줄여주는 UV(자외선) LED와 자외선 파장 단위인 나노미터의 합성어입니다.
- 에어컨의 전원을 끄면 작동 중인 UVnano 팬 살균 기능이 멈춥니다. 다만 자동 건조 기능이 설정된 상태에서는 자동 건조가 시작할 때 UV LED가 함께 작동하여 에어컨 내부의 팬을 살균합니다.

자동 건조 설정하기

에어컨 내부를 건조시켜 열교환기에 남은 수분을 제거합니다. 냉방 또는 제습 운전이 끝나면 자동으로 건조를 시작합니다.

- 1 **청정관리** 항목에서 리모컨의 < > 버튼을 눌러 **자동건조**를 선택한 다음 **설정/OK** 버튼을 누르세요.
- 2 < > 버튼을 눌러 원하는 건조 시간을 설정하세요. 버튼을 누를 때마다 **건조중지** ↔ **사용안함** ↔ **10분건조** ↔ **30분건조** ↔ **60분건조** ↔ **나가기**로 바뀝니다.
- 3 **설정/OK** 버튼을 누르세요. **'설정완료'** 문구가 나타나면 설정이 완료됩니다.

알아두기

- 냉방 또는 제습 운전을 하다가 에어컨의 전원을 끌 경우 자동 건조를 시작합니다. 일정 시간 동안 에어컨을 송풍 상태로 운전하여 열교환기에 남은 수분을 제거합니다.
- 자동 건조는 시간 설정에 따라 10분, 30분, 60분 동안 진행하며 실내기 표시부에 진행 상태가 남은 시간(분)으로 나타납니다.
- 자동 건조 기능이 작동 중일 때 **건조중지**를 설정하거나 제품의 전원을 켜 다음 곧바로 전원을 끄면 제품의 전원이 꺼집니다.
- 실내 공기의 온도나 습도에 따라 제품 내부의 건조 상태는 차이날 수 있습니다.
- 제품을 처음 사용할 때는 자동 건조 기능이 해제되어 있습니다. 자동 건조 기능을 사용하려면 원하는 건조 시간을 설정한 후 제품을 사용하세요.
- 자동 건조 기능이 설정되면 제품을 다시 사용할 때 이전에 설정한 자동 건조 기능이 유지됩니다.
- 제품을 장기간 사용하지 않을 경우에는 1시간 이상 공기청정 단독 운전 또는 송풍 운전을 실행하여 제품 내부를 완전히 건조시킨 후 보관하세요.

필터 클린봇 기능 사용하기

바람이 들어오는 항균 극세 필터를 필터 클린봇으로 간편하게 청소할 수 있습니다.

필터 클린봇 자동 청소 설정하기

- 1 **청정관리** 항목에서 리모컨의 < > 버튼을 눌러 **클린봇자동**을 선택한 다음 **설정/OK** 버튼을 누르세요.
- 2 < > 버튼을 눌러 **설정**을 선택하세요. 버튼을 누를 때마다 **설정** ↔ **해제** ↔ **나가기**로 바뀝니다.
- 3 **설정/OK** 버튼을 누르세요. **'설정완료'** 문구가 나타나면 설정이 완료됩니다. 제품을 사용한 누적 시간이 56시간이 될 때마다 필터 클린봇이 자동으로 항균 극세 필터를 청소합니다.

알아두기

- 제품을 처음 사용할 때는 클린봇 자동 기능이 설정되어 있습니다. 리모컨의 **설정/OK** 버튼을 누른 다음 **청정관리** 항목에서 클린봇 자동 기능을 해제할 수 있습니다.
- 제품이 작동 중이거나 열대야 취침으로 운전이 끝난 직후에는 누적 시간이 56시간이 지났더라도 필터 클린봇이 자동으로 작동하지 않습니다.
- 제품에 Wi-Fi가 연결된 상태에서는 숙면을 위해 오후 9시부터 오전 9시 사이에는 필터 클린봇의 자동 청소가 작동하지 않습니다.

필터 클린봇 수동 청소 설정하기

- 1 리모컨의 **전원** 버튼을 눌러 전원을 끄세요.
- 2 **청정관리** 항목에서 리모컨의 < > 버튼을 눌러 **클린봇수동**을 선택한 다음 **설정/OK** 버튼을 누르세요.
- 3 < > 버튼을 눌러 **시작**을 선택하세요.
버튼을 누를 때마다 **시작** ↔ **종료** ↔ **나가기**로 바뀝니다.
- 4 **설정/OK** 버튼을 누르세요.
'필터클린봇시작' 문구가 나타나면 설정이 완료됩니다.
제품 뒷면에 있는 필터 클린봇이 위아래로 움직이면서 항균 극세 필터를 청소합니다.

주의

- 필터 클린봇을 작동하기 전에 항균 극세 필터와 필터 클린봇의 먼지통을 제대로 장착하세요. 필터 또는 먼지통을 제품에 장착하지 않았거나 잘못 장착된 상태로 제품을 작동하면 소음이 발생할 수 있으며 먼지 등의 이물질이 들어가 제품이 고장 날 수 있습니다.

알아두기

- 필터 클린봇 작동 중에는 실내기 표시부에 **'필터클린봇 운전'** 안내 문구가 나타나고 다른 기능을 사용할 수 없습니다.
- 자동 건조 중에 **클린봇수동**을 설정하면 자동 건조가 멈추고 필터 클린봇이 항균 극세 필터를 청소합니다.
- 음성인식 기능이 있는 모델은 음성인식 명령으로 항균 극세 필터 청소를 시작하면 운전 중인 모든 기능이 자동으로 멈추고 필터 클린봇이 작동합니다.
 - 필터 클린봇이 작동하기 전에 **'시작하시겠습니까?'** 음성 안내가 나오면 **'예'** 또는 **'아니요'**로 말씀하세요.
 - 음성 명령어를 인식 못하거나 일정한 시간이 지나면 음성인식이 종료되고 이전의 상태로 에어컨이 운전합니다.
- 필터 클린봇이 작동하는 시간은 7분 이내입니다.
- 항균 극세 필터 청소가 끝나거나 필터 클린봇 작동 중에 **클린봇수동** 설정을 종료하면 필터 클린봇이 작동을 멈추고 원래의 위치로 이동합니다.
- 항균 극세 필터의 청소 상태는 사용 환경이나 시간에 따라 다를 수 있습니다.

토출구 청소하기

좌우 토출구와 에어 가드, 서클을 청소할 수 있습니다.

- 1 리모컨의 **전원** 버튼을 눌러 전원을 끄세요.
- 2 **청정관리** 항목에서 리모컨의 < > 버튼을 눌러 **토출구청소**를 선택한 다음 **설정/OK** 버튼을 누르세요.
- 3 < > 버튼을 눌러 **열기**를 선택하세요.
버튼을 누를 때마다 **열기** ↔ **닫기** ↔ **나가기**로 바뀝니다.
- 4 **설정/OK** 버튼을 누르세요.
'토출구열림' 문구가 나타나면 좌우 토출구가 열리고 에어 가드와 서클이 나옵니다.
- 5 부드러운 천으로 좌우 토출구와 에어 가드, 서클을 닦으세요.
- 6 청소가 끝나거나 좌우 토출구를 닫으려면 **토출구청소**에서 < > 버튼을 눌러 **닫기**를 선택하세요.
에어 가드와 서클이 들어가고 좌우 토출구가 닫힙니다.

주의

- 제품 안으로 물을 뿌리거나 젖은 수건으로 청소하지 마세요. 감전의 위험이 있으며 제품이 고장 날 수 있습니다.
- 좌우 토출구가 닫힐 때 손이 끼이지 않도록 주의하세요.

알아두기

- 토출구 청소 기능을 사용 중일 때는 리모컨의 버튼을 눌러도 리모컨 표시부에 나타나는 기능이 실행되지 않습니다. 다른 기능을 사용하려면 토출구 청소 기능을 끈 다음 사용하세요.

필터 교체 알림 초기화하기

제품이 운전한 시간을 고려하여 필터를 교체하는 시기를 알려줍니다. 필터를 교체해야 하는 시기가 되면 실내기 표시부에 필터 교체 문구가 나타납니다.

필터를 청소하거나 교체한 후 필터 교체 알림을 초기화하세요. → '청소하기(필터 청소하기)'를 보세요.

리모컨으로 알림 초기화하기

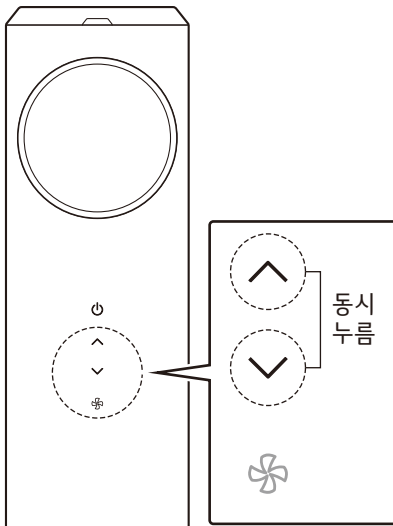
1 **청정관리** 항목에서 리모컨의 < > 버튼을 눌러 **알림초기화**를 선택한 다음 **설정/OK** 버튼을 누르세요.

2 < > 버튼을 눌러 **초기화**를 선택하세요.
버튼을 누를 때마다 **초기화** ↔ **나가기**로 바뀝니다.

3 **설정/OK** 버튼을 누르세요.
'초기화완료' 문구가 나타나면 필터 교체 알림이 초기화됩니다.

실내기 버튼부로 알림 초기화하기

- 그림과 같이 실내기 버튼부에 있는 2개의 버튼을 동시에 3초 동안 누르세요.
필터 교체 알림이 초기화됩니다.



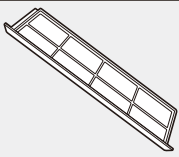
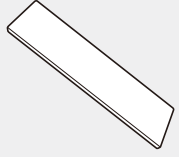
알아두기

- 실내기 표시부에 필터 교체 문구가 나타나면 필터를 청소하거나 교체한 후 필터 교체 알림을 초기화하세요.
 - 필터 교체 문구가 나타난 후 알림 초기화를 하지 않았을 경우 24시간이 지나면 자동으로 필터 교체 알림이 초기화됩니다.
 - 전원 플러그를 빼거나 주 전원 스위치를 내려 전원을 차단한 후 10초 이상이 지난 다음에 전원을 다시 연결하면 필터 교체 알림이 초기화됩니다.

필터 청소하기

일정한 주기마다 제품에서 필터를 분리하여 청소하세요.

필터 청소 주기

필터 이름	이미지	청소주기
항균 극세 필터		<ul style="list-style-type: none"> • 물 세척 가능 • 2주에 한 번 권장
플러스 필터		<ul style="list-style-type: none"> • 물 세척 불가능 • 6개월마다 필터 교체

⚠ 주의

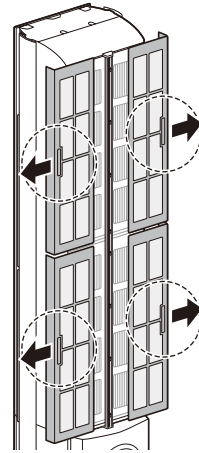
- 제품에서 필터를 분리하기 전에 제품의 전원을 끈 다음 전원 플러그를 빼거나 주 전원 스위치를 내리세요.

✔ 알아두기

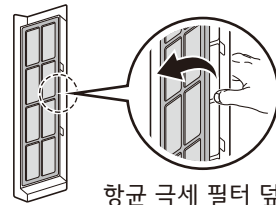
- 청소 주기에 맞춰 필터를 깨끗하게 청소하지 않은 채 계속 사용하면 제품에서 냄새가 날 수 있습니다. 먼지가 많은 환경에서 제품을 사용할 때는 필터를 정해진 주기보다 자주 청소하세요.
- 필터 교체 주기는 1일 8시간 제품 사용 기준이며 사용 환경이나 시간에 따라 달라질 수 있습니다.
- 먼지 같은 오염 물질이 많거나 필터가 손상된 경우 새 필터로 교체하세요. 필터는 6개월에 한 번씩 교체하는 것을 권장합니다.
- 필터는 LG전자 서비스 센터 또는 인터넷 소모품샵 (<http://www.lgservice.co.kr>)에서 별도로 구입할 수 있습니다.
- 필터 교체가 필요할 때는 LG전자 서비스 센터로 연락하세요. LG전자 서비스 센터를 통해 필터를 교체하거나 청소할 경우 비용은 보증 기간과 상관없이 소비자 부담입니다.
- 모델에 따라 필터 구성품이나 형상이 다를 수 있습니다.

필터 분리하기

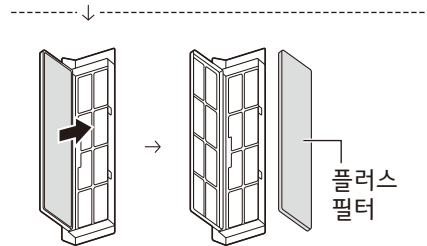
- 1 리모컨의 **전원** 버튼을 눌러 전원을 끄세요.
- 2 제품 뒷면에 있는 항균 극세 필터의 손잡이를 잡고 옆으로 당겨서 필터를 꺼내세요.



- 3 항균 극세 필터의 가운데 부분을 손으로 눌러 항균 극세 필터의 덮개를 연 다음 플러스 필터를 꺼내세요.



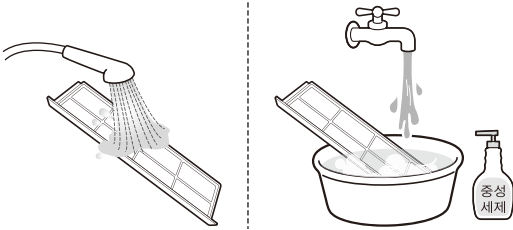
항균 극세 필터 덮개



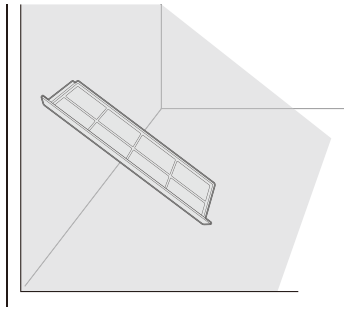
플러스 필터

항균 극세 필터 청소하기

- 1 항균 극세 필터 안에 있는 플러스 필터와 항균 극세 필터를 분리하세요.
- 2 항균 극세 필터에 오염 물질이 적을 때는 흐르는 물에 필터를 씻으세요. 항균 극세 필터에 먼지 같은 오염 물질이 많을 때는 중성 세제를 푼 물에 필터를 담갔다가 씻으세요.

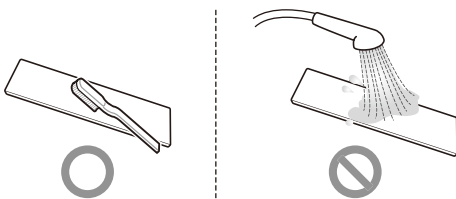


- 3 깨끗이 씻은 항균 극세 필터를 바람이 잘 통하고 그늘진 곳에서 완전히 말리세요.



플러스 필터 청소하기

- 1 항균 극세 필터 안에 있는 플러스 필터와 항균 극세 필터를 분리하세요.
- 2 진공청소기나 부드러운 청소용 솔을 이용해서 깨끗이 청소하세요. 플러스 필터는 물로 씻지 마세요.



⚠ 주의

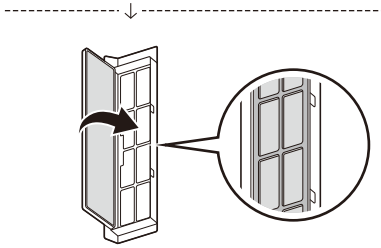
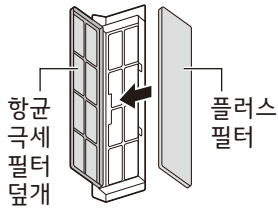
- 강한 힘으로 무리하게 필터를 분리하거나 조립하지 마세요. 필터가 파손될 수 있습니다.
- 항균 극세 필터를 40℃ 이상의 뜨거운 물로 씻지 마세요. 항균 극세 필터가 변형되거나 변색될 수 있습니다.
- 세제가 남아 있지 않도록 깨끗한 물로 충분히 헹구세요. 세제가 남아 있을 경우 필터 수명이 짧아지고 제품이 잘못 작동할 수 있습니다.
- 항균 극세 필터를 청소할 때 항균 극세 필터의 망이 찢어지거나 손상되지 않도록 주의하세요. 항균 극세 필터가 손상되면 제품이 고장 날 수 있습니다.
- 제품에 항균 극세 필터와 플러스 필터를 제대로 장착하세요.
 - 실내기 안으로 먼지나 이물질이 들어가면 제품이 고장 날 수 있습니다.
 - 필터를 장착하지 않으면 제품의 성능이 낮아지고 제품이 고장 날 수 있습니다.

✔ 알아두기

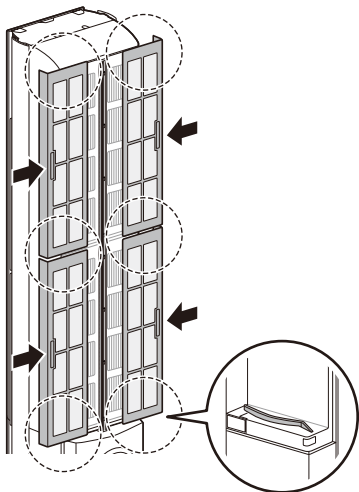
- 에어컨의 모든 운전을 멈춘 다음 제품에서 필터를 분리하세요.
- 먼지 같은 오염 물질이 적을 때는 필터 클린봇을 이용해서 필터를 청소할 수 있습니다.
- 실내기 표시부에 필터 교체 문구가 나타나면 필터를 청소하거나 교체한 후 필터 교체 알림을 초기화하세요.
→ '청정 관리 기능 설정하기(필터 교체 알림 초기화하기)'를 보세요.

필터 끼우기

- 1 플러스 필터를 향균 극세 필터의 덮개 안에 넣은 다음 덮개를 닫으세요.



- 2 항균 극세 필터를 필터 장착 가이드 라인에 맞춰 넣으세요.



필터 장착 가이드 라인

먼지통 청소하기

일정한 주기마다 필터 클린봇의 먼지통을 분리하여 청소하세요.

필터 청소 주기

필터 이름	이미지	청소주기
먼지통 필터		<ul style="list-style-type: none"> • 물 세척 불가능 • 6개월

알아두기

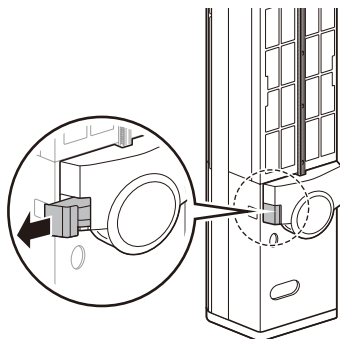
- 청소 주기에 맞춰 필터를 깨끗하게 청소하지 않은 채 계속 사용하면 제품에서 냄새가 날 수 있습니다.
- 청소 주기는 사용 환경이나 시간에 따라 달라질 수 있습니다. 먼지가 많은 환경에서 사용할 때는 정해진 주기보다 필터를 자주 청소하세요.
- 먼지 같은 오염 물질이 많거나 필터가 손상된 경우 새 필터로 교체하세요. 필터는 6개월에 한 번씩 청소하는 것을 권장합니다.
- 필터는 LG전자 서비스 센터 또는 인터넷 소모품샵 (<http://www.lgservice.co.kr>)에서 별도로 구입할 수 있습니다.
- 필터 교체가 필요할 때는 LG전자 서비스 센터로 연락하세요. LG전자 서비스 센터를 통해 필터를 교체하거나 청소할 경우 비용은 보증 기간과 상관없이 소비자 부담입니다.

주의

- 제품을 작동하기 전에 항균 극세 필터를 제대로 장착하세요. 필터를 제품에 장착하지 않았거나 잘못 장착된 상태로 제품을 작동하면 공기청정 성능이 낮아질 수 있습니다. 또한 제품 안으로 먼지 등의 이물질이 들어가거나 필터 클린봇의 작동이 잘못되어 제품이 고장 날 수 있습니다.

먼지통 분리하기

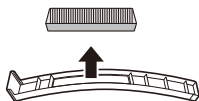
- 1 실내기 뒷면의 필터 클린봇 옆에 있는 먼지통을 꺼내세요.



- 2 먼지통에 쌓인 먼지를 털어낸 다음 먼지통 덮개를 여세요.



- 3 먼지통 덮개 안에 있는 먼지통 필터를 꺼내세요.

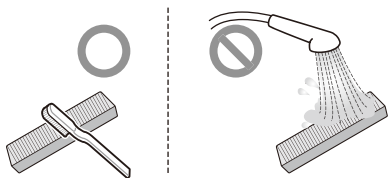


! 주의

- 제품이 운전 중일 때는 먼지통을 분리하지 마세요.

먼지통 필터 청소하기

- 1 먼지통 덮개 안에 있는 먼지통 필터를 분리하세요.
- 2 먼지통 필터의 미세 먼지는 진공청소기나 부드러운 청소용 솔을 이용해서 깨끗이 청소하세요.

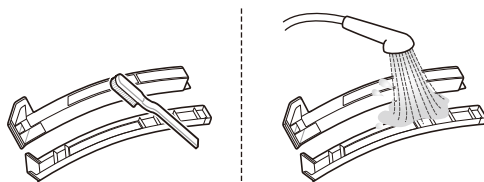


! 주의

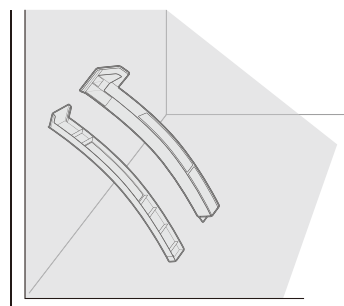
- 먼지통 필터를 물로 씻지 마세요. 필터의 수명이 짧아지거나 먼지 흡입력이 약해질 수 있습니다.

먼지통 청소하기

- 1 분리한 먼지통을 부드러운 청소용 솔을 이용해서 청소하거나 흐르는 물로 깨끗이 씻으세요.

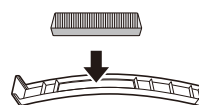


- 2 깨끗이 씻은 먼지통을 바람이 잘 통하고 그늘진 곳에서 완전히 말리세요.

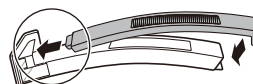


먼지통 끼우기

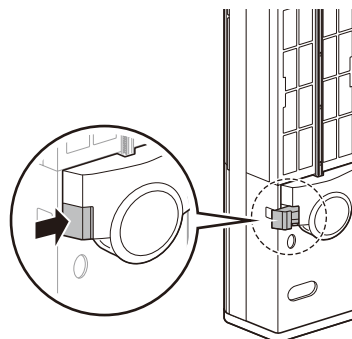
- 1 먼지통 필터를 먼지통 덮개 안에 넣으세요.



- 2 먼지통 덮개를 먼지통의 홈에 맞춰 끼운 다음 아래로 내려서 닫으세요.



- 3 먼지통을 필터 클린봇 안에 넣으세요.



먼지통 비움 알림 초기화하기

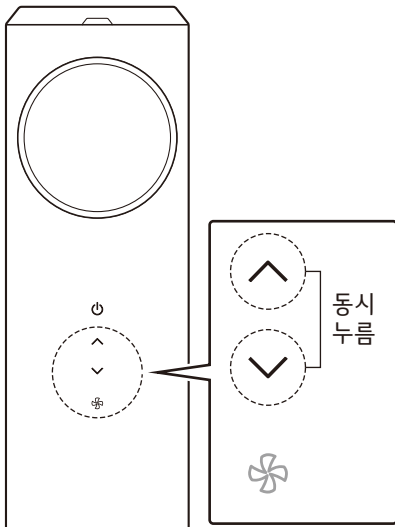
필터 클린봇이 작동한 횟수를 고려하여 먼지통 비우는 시기를 알려줍니다. 먼지통을 비워야 하는 시기가 되면 실내기 표시부에 안내 문구가 나타납니다. 먼지통을 비우거나 청소한 후 먼지통 비움 알림을 초기화하세요. → '청소하기(먼지통 청소하기)'를 보세요.

리모컨으로 알림 초기화하기

- 1 **청정관리** 항목에서 리모컨의 < > 버튼을 눌러 **알림초기화**를 선택한 다음 **설정/OK** 버튼을 누르세요.
- 2 < > 버튼을 눌러 **초기화**를 선택하세요. 버튼을 누를 때마다 **초기화** ↔ **나가기**로 바뀝니다.
- 3 **설정/OK** 버튼을 누르세요. '초기화완료' 문구가 나타나면 먼지통 비움 알림이 초기화됩니다.

실내기 버튼부로 알림 초기화하기

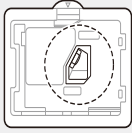
- 그림과 같이 실내기 버튼부에 있는 2개의 버튼을 동시에 3초 동안 누르세요. 먼지통 비우는 알림이 초기화됩니다.



PM1.0 센서 청소하기

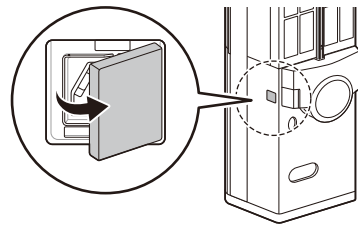
일정한 주기마다 극초미세먼지까지 감지하는 PM1.0 센서를 청소하세요.

PM1.0 센서 청소 주기

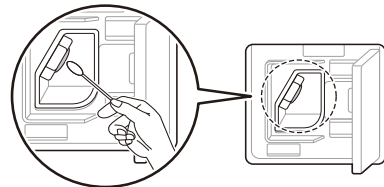
센서 이름	이미지	청소주기
PM1.0 센서		• 6개월

PM1.0 센서 닦기

- 1 실내기 옆면에 있는 PM1.0 센서 덮개를 여세요.



- 2 면봉에 물을 살짝 묻혀 센서를 닦으세요.



- 3 마른 면봉으로 센서의 물기를 완전히 제거하세요.

알아두기

- 실내기 표시부에 먼지통 비우는 안내 문구가 나타날 때 알림 초기화를 하지 않았을 경우 전원이 연결된 상태에서 24시간이 지나면 자동으로 먼지통 비우는 알림이 초기화됩니다.

냄새 제거하기

냄새에 따른 제거 방법 알아보기

제품에서 이상한 냄새가 날 때는 아래 방법을 참고하여 냄새를 없애세요.

매캐하고 쉰내의 냄새

에어컨을 오랜 시간 사용해서 제품 내부에 수분이 많을 때는 이런 냄새가 날 수 있습니다.

- 창문을 열고 실내를 환기하면서 송풍 또는 공기청정 기능으로 1시간 이상 충분히 운전하세요.
- 평소에도 자동 건조 기능을 설정하고 운전하면 냄새를 줄일 수 있습니다.

플라스틱, 금속 냄새

새 제품의 전원을 켰을 때 이런 냄새가 날 수 있습니다.

- 창문을 열고 실내를 환기하면서 1시간 이상 에어컨의 냉방 운전을 하세요.

시금함, 매움, 석유, 새집 냄새

방향제, 디퓨저, 향초, 새 벽지에서 냄새를 일으키는 미세 입자가 나와 에어컨의 필터나 열교환기에 달라붙어 번질되면 이런 냄새가 날 수 있습니다.

- 창문을 열고 실내를 환기하면서 1시간 이상 에어컨의 냉방 운전을 하세요. 그다음 에어컨의 자동 건조 운전이나 공기청정 운전을 하세요.
- 필터를 청소하세요. 만약 필터를 청소해도 냄새가 계속 날 경우에는 필터를 교체하세요.
- 열교환기 세척 서비스를 이용하세요. 다만 제품의 불량으로 에어컨에서 냄새가 나는 것이 아니기 때문에 전문 엔지니어를 통한 열교환기 세척은 보증 기간과 상관없이 소비자 부담입니다.
- 평소에도 방향제나 디퓨저, 향초 등을 에어컨 가까이에서 사용하지 마세요.

음식 냄새

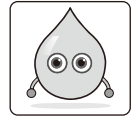
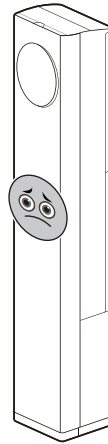
생선이나 삼겹살 구이처럼 냄새가 강하고 기름진 요리를 할 때 에어컨을 작동하면 이런 냄새가 날 수 있습니다.

- 평소에 생선 구이나 삼겹살 구이처럼 냄새가 강하고 기름진 요리를 할 때 에어컨을 사용하지 마세요. 요리가 끝난 후에 먼저 창문을 열어 실내의 냄새를 충분히 없앤 다음 에어컨의 전원을 켜세요.

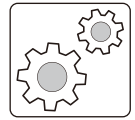
화장실, 하수구 냄새

실내기의 배수 호스 끝부분이 하수구나 반려동물 배설물, 유아 대소변 용품 등에 가까이 있으면 이런 냄새가 날 수 있습니다.

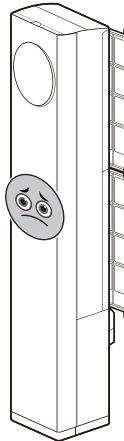
- 배수 호스의 끝부분이 화장실이나 하수구 쪽에 있을 경우 냄새가 나지 않는 방향으로 위치를 바꾸세요.
- 창문을 열고 실내를 환기하면서 1시간 이상 에어컨의 냉방 운전을 하세요. 그다음 에어컨의 공기청정 운전을 하세요.
- 필터를 청소하세요. 만약 필터를 청소해도 냄새가 계속 날 경우 필터를 교체하세요.
- 열교환기 세척 서비스를 이용하세요. 다만 제품의 불량으로 에어컨에서 냄새가 나는 것이 아니기 때문에 전문 엔지니어를 통한 열교환기 세척은 보증 기간과 상관없이 소비자 부담입니다.



수분



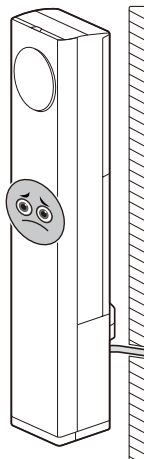
새 제품



향초, 향수, 방향제 등



음식 냄새



보관하기

제품 보관하기

제품을 오랜 기간 사용하지 않을 때는 아래의 보관 방법을 따라주세요.

- 1 리모컨의 **공기청정** 버튼을 눌러 365 공기청정 운전을 시작하세요.
많은 날에 1시간 이상 공기청정 운전을 하면 제품 내부의 습기를 줄일 수 있습니다.
- 2 **전원** 버튼을 눌러 운전을 정지하세요.
- 3 주 전원 스위치를 내리거나 전원 플러그를 빼세요.
- 4 실내기와 실외기를 깨끗하게 청소한 후 보관하세요.
제품 표면을 닦을 때는 긁히지 않도록 부드러운 천을 사용하세요.

✔ 알아두기

- 본 제품은 실내기와 실외기 모두 덮개가 없습니다.
내구성이 뛰어나 녹이 잘 슬지 않는 특수 재질을 사용하여 덮개를 씌우지 않아도 문제가 없습니다. 또한 덮개를 씌우고 사용할 때 나타나는 압축기 불량도 방지할 수 있습니다.

고장 신고 전 확인하기

고장 진단하기

제품의 고장 원인을 진단할 수 있습니다.

✔ 알아두기

- LG전자의 과실이 아닌 외부 요인(Wi-Fi 사용 불가, Wi-Fi 연결 해제, 앱 스토어 정책, 앱 사용 불가 등)에 의해 서비스가 중지될 수 있습니다.
- 사전 고지 없이 변경될 수 있으며, 현지 사정에 따라 서비스 방식은 다를 수 있습니다.

LG ThinQ로 고장 진단하기

Wi-Fi가 장착된 제품에서 문제가 발생할 경우 LG ThinQ 앱을 통해 스마트폰으로 데이터를 전송하여 문제를 진단할 수 있습니다.

- LG ThinQ 앱을 실행한 후 메뉴에서 **스마트 진단**을 선택하세요. LG ThinQ 앱에서 안내하는 절차에 따라 제품을 진단하세요.

✔ 알아두기

- Wi-Fi로 진단할 때 제품과 Wi-Fi 연결이 해제되면 신호음으로 제품을 진단할 수 있습니다.

신호음으로 고장 진단하기

앱을 이용한 스마트 진단이 계속 실패하였을 경우, 앱에서 안내하는 **소리로 진단 사용하기** 버튼을 눌러 나타나는 안내에 따라주세요.

- 1 전원 플러그를 꽂거나 주 전원 스위치를 올리세요.
- 2 스마트폰의 마이크를 제품 가까이 가져다 대세요.
- 3 리모컨의 **설정/OK** 버튼을 눌러 **부가** 항목에서 **스마트진단**을 시작하세요. → '**추가 기능 사용하기(부가 기능 설정하기)**'를 보세요.
 - 데이터 전송이 완료될 때까지 스마트폰을 제품 가까이 댄 채 기다리세요. LG ThinQ 앱에 데이터 전송을 위한 남은 시간이 나타납니다.
- 4 데이터 전송 완료 후에는 스마트 진단 결과가 LG ThinQ 앱에 나타납니다.

✔ 알아두기

- 정확한 진단을 위해 신호음이 멈출 때까지 스마트폰을 제품에서 떼거나 움직이지 마세요.

문제 해결하기

제품을 사용하다가 아래의 증상이 나타나면 다시 한번 확인해 주세요. 고장이 아닐 수 있습니다.

증상	원인 및 해결책
제품이 켜지지 않아요.	주 전원 스위치가 내려가 있나요? <ul style="list-style-type: none"> 주 전원 스위치를 올리세요.
	220 V의 전압을 쓰고 있나요? <ul style="list-style-type: none"> 제품의 정격 전압은 220 V입니다. 콘센트에 표시된 전압을 확인하세요. 확인이 어려울 경우에는 한국전력으로 문의하세요.
	전기가 끊겼나요? <ul style="list-style-type: none"> 집 안에 있는 다른 제품의 전원을 확인하세요.
냉방을 켜는데 시원하지 않아요.	희망하는 온도가 실내 온도보다 높게 설정되어 있나요? <ul style="list-style-type: none"> 리모컨의 온도 버튼을 눌러 희망하는 온도를 실내 온도보다 낮게 설정하세요.
	제습 운전 또는 공기청정 운전을 사용하고 있나요? <ul style="list-style-type: none"> 리모컨의 냉방/제습 버튼을 반복적으로 눌러 냉방 운전을 선택하세요.
	창문이 열려 있거나 찬 공기가 밖으로 빠져나갈 만한 틈새가 있나요? <ul style="list-style-type: none"> 열어둔 창문을 닫고 틈새를 막아주세요.
	햇빛이 실내로 직접 들어오나요? <ul style="list-style-type: none"> 커튼이나 블라인드로 직사광선을 막아주세요.
	실내에 열을 내는 제품이 있나요? <ul style="list-style-type: none"> 전기난로, 전기 매트 등의 열을 발생하는 제품과 같은 공간에서 사용하지 마세요.
	실내기와 실외기가 너무 멀리 떨어져 있나요? <ul style="list-style-type: none"> 배관의 길이가 10 m 이상이 되면 에어컨의 냉방 능력이 조금씩 낮아질 수 있습니다.
	실외기 앞이 장애물로 막혀 있나요? <ul style="list-style-type: none"> 실외기 주위에 장애물이 있으면 냉방 효율이 떨어지고 전기 요금이 많이 나올 수 있습니다. 실외기 주변의 장애물을 치워주세요.
	방의 크기에 비해 제품의 냉방 가능 면적이 작나요? <ul style="list-style-type: none"> 제품마다 냉방 가능 면적이 다릅니다. 방의 크기와 환경에 맞는 제품을 사용하고 있는지 확인하세요.
	실내에 있는 사람 수가 많나요? <ul style="list-style-type: none"> 실내에 사람이 많으면 제품의 냉방 효과가 떨어질 수 있습니다.
	리모컨이 작동하지 않아요.
실내기 표시부 아래에 있는 리모컨 수신부가 가려져 있나요? <ul style="list-style-type: none"> 리모컨 수신부를 가리고 있는 물건을 치워주세요. 	
제품 근처에 강한 빛이 나오는 물건이 있나요? <ul style="list-style-type: none"> 삼파장 형광등이나 네온사인같이 강한 빛이 발생하는 곳에서는 전파 방해 때문에 리모컨이 작동하지 않을 수 있습니다. 	

증상	원인 및 해결책
찬 바람이 나오다가 멈춰요.	실외기 주위 온도가 너무 높나요? <ul style="list-style-type: none"> 실외기 주위의 온도가 너무 높으면 제품 보호를 위해서 자동으로 작동을 멈춥니다. 실외기 설치 장소의 갠러리 또는 방충망을 열어서 실외기 주위의 온도를 낮추세요.
	제품을 정지한 후 곧바로 운전했나요? <ul style="list-style-type: none"> 제품의 전원을 끄면 실외기의 압축기 보호 장치가 작동합니다. 잠시 뒤 찬 바람이 나오니 기다려주세요.
	희망하는 온도가 실내 온도보다 높게 설정되어 있나요? <ul style="list-style-type: none"> 리모컨의 온도 버튼을 눌러 희망하는 온도를 실내 온도보다 낮게 설정하세요.
예약 운전이 안 돼요.	올바르게 예약을 했나요? <ul style="list-style-type: none"> 사용설명서를 참조하여 다시 한번 예약하세요. → ‘추가 기능 사용하기(예약 설정하기)’를 보세요.
실내기에서 물이 넘쳐요.	무거운 물건이 배수 호스를 누르고 있나요? <ul style="list-style-type: none"> 배수 호스를 누르고 있는 물건을 치워주세요.
	배수 호스가 꼬여 있거나, 호스 끝부분이 물받이 연결부보다 높은 위치에 설치되어 있나요? <ul style="list-style-type: none"> 꼬여 있는 배수 호스를 풀고, 호스는 물이 잘 빠질 수 있도록 물받이 연결부보다 반드시 낮은 위치에 설치하세요.
실내기에서 흰 안개가 나와요.	실내의 습도가 높거나 제품을 설치한 곳이 음식점이나 기름을 많이 사용하는 곳인가요? <ul style="list-style-type: none"> 실내 습도가 높을 때는 실내기의 좌우 토출구를 통해서 수증기가 나올 수 있습니다. 기름을 많이 사용하는 곳에 에어컨을 설치했다면 열교환기를 정기적으로 청소하세요.
제품에서 시끄러운 소리가 나서 잠을 자기 곤란해요.	바람의 세기가 5단계로 설정되어 있나요? <ul style="list-style-type: none"> 리모컨의  버튼을 누르거나 리모컨의 설정/OK 버튼을 눌러 예약 항목에서 열대야취침을 선택한 다음 취침 운전을 설정하세요. 수면 단계에 따라 편안히 잘 수 있도록 바람의 세기를 자동으로 조절합니다.
제품이 갑자기 작동해요.	전원 플러그를 꽂았거나 주 전원 스위치를 올렸나요? <ul style="list-style-type: none"> 제품의 전원이 인가된 직후에는 초기화 운전을 합니다.
서클이 자동으로 작동해요.	제품이 작동 중인가요? <ul style="list-style-type: none"> 실내 환경에 따라 서클이 돌출할 수 있습니다.
필터 클린봇이 작동하지 않아요.	항균 극세 필터가 제대로 장착되어 있나요? <ul style="list-style-type: none"> 항균 극세 필터가 제품 뒷면에 제대로 장착되어 있는지 확인하세요.
	필터 클린봇의 자동 청소 기능이 해제되어 있나요? <ul style="list-style-type: none"> 리모컨의 설정/OK 버튼을 눌러 청정관리 항목에서 클린봇자동을 선택한 다음 기능을 켜세요.
	누적 운전 시간이 56시간이 지났나요? <ul style="list-style-type: none"> 필터 클린봇 자동 청소를 설정하면 제품을 사용한 누적 시간이 56시간이 될 때마다 필터 클린봇이 항균 극세 필터를 자동으로 청소합니다.

증상	원인 및 해결책
필터 클린봇이 작동하지 않아요.	<p>열대야 취침으로 운전하였나요?</p> <ul style="list-style-type: none"> 열대야 취침으로 운전 중이거나 열대야 취침으로 운전이 끝난 직후에는 자동 청소가 설정되어 있어도 필터 클린봇이 자동으로 작동하지 않습니다. <p>Wi-Fi가 연결되어 있나요?</p> <ul style="list-style-type: none"> Wi-Fi가 연결된 상태에서는 숙면을 위해 오후 9시부터 오전 9시까지는 자동 청소가 작동하지 않습니다. 시간을 확인하세요.
필터 클린봇에서 소음이 나요.	<p>필터 클린봇이 작동하고 있나요?</p> <ul style="list-style-type: none"> 필터 클린봇 내부의 모터가 고속으로 회전할 때 발생하는 소리입니다. 제품이 고장 난 것이 아닙니다. <p>제품에 항균 극세 필터가 제대로 장착되어 있나요?</p> <ul style="list-style-type: none"> 항균 극세 필터가 빠져 있으면 소음이 심할 수 있습니다. <p>필터 클린봇 옆에 먼지통이 장착되어 있나요?</p> <ul style="list-style-type: none"> 필터 클린봇 옆의 먼지통이 빠져 있으면 소음이 심할 수 있습니다.
실내기에서 이상한 소리가 납니다.	<p>전원 플러그를 꽂았거나 주 전원 스위치를 올렸나요?</p> <ul style="list-style-type: none"> 제품에 전원이 인가된 직후에는 초기화 운전을 하기 때문에 소리가 날 수 있습니다. <p>리모컨의 바람방향 버튼을 눌러 바람의 방향을 설정했나요?</p> <ul style="list-style-type: none"> 바람의 방향을 바꾸면 일정한 횟수만큼 좌우 토출구가 작동한 다음 초기화 운전을 합니다. 따라서 초기화 운전 소음이 발생할 수 있습니다. <p>제품이 운전 중이거나 전원이 꺼진 상태에서 좌우 토출구를 손으로 조작했나요?</p> <ul style="list-style-type: none"> 좌우 토출구의 위치가 바뀌면서 좌우 토출구가 열리거나 닫힐 때 소리가 날 수 있습니다. 리모컨의 전원 버튼을 눌러 제품을 켜면 좌우 토출구가 작동합니다. 그다음 전원을 껐다가 다시 켜면 좌우 토출구가 정상적으로 작동합니다. <p>리모컨의 전원 버튼 또는 바람방향 버튼을 반복해서 눌렀나요?</p> <ul style="list-style-type: none"> 좌우 토출구의 위치가 바뀌면서 좌우 토출구가 작동할 때 소리가 날 수 있습니다.
실외기의 팬 돌아가는 소리가 계속 바깥니다.	<p>버튼을 눌러 바람의 세기를 바꾸거나 또는 실내 온도가 희망하는 온도가 됐나요?</p> <ul style="list-style-type: none"> 실내 온도가 희망하는 온도에 가까워지면 효율적으로 팬의 회전수를 조절하여 절전 운전을 합니다.
전원을 껐는데도 계속 작동해요.	<p>자동 건조 기능을 설정했나요?</p> <ul style="list-style-type: none"> 자동 건조 기능을 설정한 경우 제품 내부의 습기를 없애기 위해 작동을 멈춘 다음에도 일정한 시간 동안 송풍 운전을 합니다.
실내기의 좌우 토출구나 에어 가드가 닫히지 않아요.	<p>제품이 운전 중이거나 전원이 꺼진 상태에서 좌우 토출구를 손으로 조작했나요?</p> <ul style="list-style-type: none"> 리모컨의 전원 버튼을 눌러 제품을 켜면 좌우 토출구가 작동합니다. 그다음 전원을 끄면 좌우 토출구가 정상적으로 닫힙니다. <p>리모컨의 전원 버튼 또는 바람방향 버튼을 반복해서 눌렀나요?</p> <ul style="list-style-type: none"> 제품을 켜 다음 리모컨의 바람방향 버튼을 누르면 좌우 토출구와 에어 가드가 작동합니다. 그다음 전원을 끄면 좌우 토출구와 에어 가드가 정상적으로 닫힙니다.

증상	원인 및 해결책
실내기 표시부에 나타나는 온도가 실제 온도보다 높게 나와요.	<p>실내기 뒷면에 햇빛이 비치거나 뜨거운 물체가 있나요?</p> <ul style="list-style-type: none"> 실내기의 뒷면에 직사광선이 비치지 않도록 제품의 위치를 조절하세요. 실내기의 뒷면 가까이 있는 뜨거운 물체를 멀리 치우세요. <p>제품 뒷면에 커튼이나 큰 물체가 있나요?</p> <ul style="list-style-type: none"> 실내기의 뒷면이 커튼이나 장애물로 막히지 않도록 설치하세요.
제품을 사용할 때 좌우 토출구에서 소음이 나요.	<p>아이스 쿨파워 냉방 운전을 사용 중인가요?</p> <ul style="list-style-type: none"> 아이스 쿨파워 냉방 운전 중에는 팬이 가장 빠르게 돌기 때문에 소음이 날 수 있습니다. 아이스 쿨파워 냉방 운전을 해제하거나 바람의 세기를 줄이세요.
제품 표면에 이슬이 맺혀요.	<p>장마철같이 실내의 습도가 높나요?</p> <ul style="list-style-type: none"> 습기가 이슬로 변해서 맺히는 자연스러운 현상입니다. 마른 수건으로 닦아주세요.
실내기 버튼부에서 버튼을 누를 수 없어요.	<p>잠금 기능을 설정했나요?</p> <ul style="list-style-type: none"> 잠금 기능이 설정된 상태입니다. 실내기 버튼부에서 잠금 기능을 해제하세요. → '실내기 표시부 및 버튼부 살펴보기 (잠금 기능 사용하기)'를 보세요.
전원을 켜는데 실내기 표시부에 아무것도 나타나지 않아요.	<p>화면 밝기를 꺼짐으로 설정했나요?</p> <ul style="list-style-type: none"> 리모컨의 설정/OK 버튼을 눌러 기기 항목에서 화면밝기를 선택한 다음 < > 버튼을 이용해서 화면의 밝기를 조절하세요.
실내기 표시부에 '스마트인스톨'이 나타난 채 작동하지 않아요.	<p>제품을 처음 설치한 다음 시운전을 진행했나요?</p> <ul style="list-style-type: none"> 시운전을 진행하지 않았다면 설치 기사 또는 제품을 구매한 대리점으로 연락하세요.
실내기 표시부에 나타나는 종합 청정도의 상태 색과 실제 미세먼지 농도가 달라요.	<p>현재 실내 공기의 오염도와 미세먼지 농도 수치가 많이 다른가요?</p> <ul style="list-style-type: none"> 청정도 상태는 미세먼지를 종합적으로 표시합니다. 미세먼지와 초미세먼지, 극초미세먼지 각각의 농도 수치와 다를 수 있습니다.
환경부 가이드와 에어컨 종합 청정도 표시에 차이가 있어요.	<p>비교 대상인 환경부 가이드가 2018년에 발행된 것인가요?</p> <ul style="list-style-type: none"> 제품의 미세먼지와 초미세먼지 농도의 단계별 표시 기준은 2018년 환경부 기준을 참조했습니다. 또한 제품에서는 실내의 오염도를 실시간으로 측정하여 표기하지만, 환경부 가이드는 일정 시간의 평균 수치를 표시하기 때문에 수치가 서로 다를 수 있습니다.
제품마다 종합 청정도 표시값과 색이 달라요.	<p>제품의 전원을 켜 후 실내의 공기가 순환하고 있나요?</p> <ul style="list-style-type: none"> 같은 공간이라도 공기 순환에 따라 먼지 농도가 제품마다 다르게 표시될 수 있습니다. 문과 창문이 꼭 닫힌 공간에서는 미세먼지가 제거될수록 농도 수치의 차이가 없어집니다.
종합 청정도가 계속 ' 좋음'으로 표시됩니다.	<p>실내의 창문이 모두 닫혀 있나요?</p> <ul style="list-style-type: none"> 공기가 순환하지 않는 밀폐된 공간에서는 종합 청정도의 ' 좋음' 단계가 바뀌지 않을 수 있습니다. 먼지 방의 창문과 문을 열어 환기하세요. 종합 청정도의 단계 표시가 바뀌면 정상입니다.

증상	원인 및 해결책
제품과 스마트폰을 Wi-Fi로 연결할 수 없어요.	스마트폰에 연결된 Wi-Fi 비밀번호가 다른가요? <ul style="list-style-type: none"> 스마트폰의 바탕 화면에서 설정 버튼을 누른 다음 네트워크 목록에서 사용 중인 Wi-Fi를 찾으세요. 버튼을 길게 눌러 [네트워크 지우기]를 선택한 다음 처음부터 제품 등록을 다시 진행하세요.
	스마트폰의 자동 네트워크 연결 기능이 설정되어 있나요? <ul style="list-style-type: none"> 스마트폰의 Wi-Fi 설정에서 [고급] 또는 [더보기] 항목으로 들어가세요. [모바일 데이터 자동 전환], [스마트 네트워크 전환], [패스포인트], [인터넷 사용 불가] 항목이 있다면 모두 체크를 해제하세요. 다만 제조사 및 통신사에 따라 항목 이름이 다를 수 있습니다.
	스마트폰이 Wi-Fi가 아닌 모바일 데이터를 사용하고 있나요? <ul style="list-style-type: none"> 스마트폰의 설정 화면에서 모바일 데이터 기능을 끄고 Wi-Fi 기능을 켜 다음 제품을 등록하세요.
	무선 공유기의 이름 (ID)에 한글 또는 특수 문자가 들어 있나요? <ul style="list-style-type: none"> 무선 공유기의 이름 (ID)은 숫자와 영문의 조합으로 설정하세요. 한글 또는 특수 문자를 입력하면 Wi-Fi 연결이 어려울 수 있습니다.
	무선 공유기의 주파수가 2.4 GHz가 아닌가요? <ul style="list-style-type: none"> 제품을 Wi-Fi로 연결할 때는 2.4 GHz 네트워크만 사용할 수 있습니다. 무선 공유기를 2.4 GHz로 설정한 다음 연결하세요. 사용하는 무선 공유기의 주파수를 확인하려면 인터넷 통신사 또는 공유기 제조사로 문의하세요.
	가전제품과 무선 공유기가 멀리 떨어져 있나요? <ul style="list-style-type: none"> 가전제품과 무선 공유기의 거리가 먼 경우 무선 신호가 약해 접속이 원활하지 않을 수 있습니다. 무선 공유기를 제품 가까이로 옮기세요.

✔ **알아두기**

- 제품 모델에 따라 위 방법을 사용하지 못할 수 있습니다.

제품 보증서 보기

제품 보증서

품질 보증 기간

고객에게는 제품 사용 중 발생한 고장에 대하여 2년 동안 무상 서비스를 받을 수 있는 소중한 권리가 있습니다. 본 제품은 대한민국에서만 품질 보증 기간 내 무상 서비스가 가능합니다.

모델명	<p>품질 보증 기간: 2년</p> <p>핵심 부품 품질 보증 기간: 4년 (정속 에어컨의 컴프레서)</p> <p>부품 보유 기간: 8년 (제조 일자를 기준으로 기산합니다.)</p>
구입일	<p>제품 품질 보증 기간 경과 후 10년 무상 보증 부품을 보유하고 있지 않아 수리가 불가능한 경우 해당 부품은 구입가의 100%로 환급되며, 제품은 정액 감가상각한 잔여 금액에 구입가의 5~10%를 가산하여 환급합니다. (감가상각 방법 및 가산금은 구입 시점의 소비자분쟁해결기준에 따라 변경될 수 있습니다.)</p> <p>단, 정상 소음과 정상 온도에 대한 감성 불량은 무상 서비스를 받을 수 없습니다.</p> <p>무상 보증 부품의 범위: 인버터 에어컨의 컴프레서 구성품이나 해당 기능 구현을 위해 필수적인 부품에 한정합니다. (제외 부품: 컴프레서와 연결된 배관 및 하네스)</p> <p>무상 보증 부품의 보유 기간: 10년 (제조 일자 기준)</p>

수리를 의뢰할 때는 구입 일자가 기재된 본 보증서를 제시해야 충분한 서비스를 받을 수 있으므로 잘 보관하세요.

- 본 제품에 대한 품질 보증은 보증서에 기재된 내용으로 보증 혜택을 받습니다.
- 품질 보증 기간은 구입일로부터 산정되므로 구입 일자를 기재 받으시기 바랍니다. (구입 일자 확인이 안 될 경우 제조 연월일 또는 수입 통관 일자를 기준으로 3개월이 지난날로부터 품질 보증 기간을 적용합니다.)
- 가정용 제품을 영업을 위한 목적 또는 수단으로 사용하거나 비정상적인 환경에서 사용할 경우에는 품질 보증 기간을 50% 단축하여 적용합니다. (연구/실험 용도 및 산업용도 등)
- 이 보증서는 재발행되지 않습니다.
- 별도 계약에 의한 공급(조달, Host, 단일용품 등)일 경우에는 주 계약에 따라 보증 내용을 적용합니다.

LG전자(주)

소비자분쟁해결기준

기준 안내

소비자 피해 유형		보상 내역	
		보증 기간 이내	보증 기간 경과 후
정상적인 사용 상태에서 자연 발생한 성능, 기능상 고장 발생 시	구입 10일 이내에 중요한 수리를 요하는 경우	제품 교환 또는 구입가 환불	유상 수리
	구입 1개월 이내에 중요 부품에 수리를 요하는 경우	제품 교환 또는 무상 수리	
	교환된 제품이 1개월 이내에 중요한 수리를 요하는 경우	구입가 환불	
	교환 불가능한 경우		
	하자가 발생한 경우	무상 수리	
	동일 하자에 대하여 수리했으나 고장이 재발한 경우 (3회째)	제품 교환 또는 구입가 환불	
	여러 부위의 고장으로 총 4회 수리 받았으나 고장이 재발한 경우(5회째)		
	수리가 불가능한 경우		
	수리용 부품을 보유하고 있지 않아 수리가 불가능한 경우		정액 감가상각 금액에 구입가 10% 가산하여 환불
	소비자가 수리 의뢰한 제품을 사업자가 분실한 경우 또는 1개월 이상 미인도 시		정액 감가상각 금액에 10%를 가산하여 환불
제품 구입 후 운송이나 설치 중에 피해가 발생한 경우	제품 교환	-	
소비자의 고의, 과실에 의한 성능, 기능상 고장	수리가 가능한 경우	유상 수리	유상 수리
	수리가 불가능한 경우	유상 수리에 해당하는 금액 징수 후 제품 교환	-
<ul style="list-style-type: none"> • 천재지변(화재, 염해, 가스, 지진, 풍수해 등)에 의해 고장이 발생한 경우 • 사용 전원의 이상 및 접속 기기의 불량으로 인하여 고장이 발생한 경우 • LG전자 서비스 센터 또는 인가된 서비스 지정점이 아닌 곳에서 수리 또는 개조하여 고장이 발생한 경우 • 사용상 정상 마모되는 소모성 부품을 교환하는 경우 • 기타 제품 자체의 하자가 아니라 외부 원인으로 고장이 발생한 경우 		유상 수리	유상 수리

- 상기 품질 보증 기간 및 보상 기준은 공정거래위원회 고시 소비자분쟁해결기준에 의거합니다.
- 명시되지 않은 사항은 소비자분쟁해결기준에 따릅니다.
- 제품 고장이 아닌 경우 서비스 비용이 부과될 수 있으므로 반드시 사용설명서를 읽어주세요.
- 수리 시 교체하는 부품은 기존 부품과 다른 원산지나 제조사의 부품이 적용될 수 있고, 새로운 부품이 아닐 수도 있으나 정상적으로 작동되며 기능상으로 동등한 부품이 사용됩니다. 제품에 사용되는 부품 중 일부는 제조한 국가와는 다른 국가에서 생산된 제품이 사용될 수 있습니다.

고객이 비용을 내야 하는 유상 서비스에 대한 책임

유상 서비스 책임 안내

LG전자에 서비스를 신청할 때 아래와 같은 경우에는 품질 보증 기간이라도 소비자가 따로 비용을 내야 합니다.

- 제품 내부에 장난감 또는 음료와 같은 이물질이 들어가 고장이 발생한 경우
- 제품을 떨어뜨리는 등 충격으로 인한 제품 파손 또는 기능상 고장이 발생한 경우
- 고객의 부주의 또는 시너(신나), 벤젠 등과 같은 유기 용제에 의해 제품 외관이 손상되거나 변형된 경우
- LG전자 정품이 아닌 부품을 사용하여 제품 고장이 발생한 경우
(LG전자 정품은 가까운 LG전자 서비스 센터에서 구입하세요.)
- 사용상 정상 마모되는 소모성 부품을 교환하는 경우
- 사용 전압을 잘못 선택하여 제품 고장이 발생한 경우
- 고객이 제품을 임의로 분해하여 부속품이 분실되거나 파손된 경우
- 본 사용설명서 내용에 있는 '안전을 위해 주의하기'를 지키지 않아 고장이 발생한 경우
(안전을 위해 주의하기를 잘 지키면 제품을 오래 사용할 수 있습니다.)
- 낙뢰, 화재, 풍수해, 염해, 가스, 지진 등과 같은 천재지변에 의해 고장이 발생한 경우
- 고객의 기타 과실에 의하여 고장이 발생한 경우
- 전원 차단기가 내려간 것 때문에 서비스를 요청하였으나 제품에 이상이 없는 경우
- 전원 콘센트 자체 결함 또는 전원 플러그 연결이 안 된 경우 등과 같이 제품 자체의 하자가 아닌 외부 원인으로 인한 경우
- 사용 전원의 이상 또는 접속 기기의 불량으로 인하여 고장이 발생한 경우
- 자사 제품으로 서비스를 요청하였으나 타사 제품 또는 타제품 불량으로 서비스가 접수된 경우
- LG전자 제품 판매점이나 LG전자 서비스 센터의 수리 기사가 아닌 사람이 제품을 수리 또는 개조하여 고장이 발생한 경우
- 진열 제품 구입 시 외관의 불량을 충분히 인지하지 못하고 구입 후 서비스를 요청한 경우
- 제품 불량이 아닌 가구 불량에 의해 서비스를 요청한 경우
- 비정상적인 설치와 개조로 인하여 생긴 하자 수리는 유상 서비스이니 반드시 설치 설명서 및 설치 점검표를 확인한 다음 설치하기 바랍니다.
- 필터 청소는 LG전자 서비스 센터에 의뢰 시 유상 서비스입니다.

최초 제품 설치 이후 고객의 요구로 제품 위치를 바꾸거나, 이사 후 재설치한 경우

- 이전 설치 시 LG전자 서비스 센터(1544-7777)를 통해 전문 설치 기사와 도움을 받아 설치해주세요.
- 제품 불량이 아닌 고객의 단순 점검 요청, 건물 공사에 의한 배선 문제, 차단기 자체 불량 등은 서비스 의뢰 시 유상 서비스입니다.

궁금한 내용은 LG전자 서비스 센터(1544-7777, www.lgservice.co.kr)로 문의하세요.

제안하고 싶은 내용이나 불만 사항을 접수할 때는 고객 상담실(080-023-7777)로 문의하세요.

부록

에너지 효율 등급

제품 에너지 효율 등급 안내

에너지 소비효율 등급 라벨 또는 에너지 소비효율 라벨에 명기된 에너지 비용 표시 사항과 실제 에너지 비용은 소비자가 실제 사용하는 에너지 사용량, 에너지 사용시간 또는 전기요금 인상 등 에너지 가격 변동에 따라 달라질 수 있습니다.

폐가전제품 처리 절차

신제품을 구입했을 때

LG전자 제품 판매점에서 신제품을 구입한 경우, 신제품 배달 시 기존 제품을 무상으로 처리해 드립니다.

사용하던 제품을 버릴 때

가전제품을 버릴 때는 관할 주민센터 또는 폐가전제품 배출예약시스템으로 연락하여 폐기해야 합니다.
(전화번호: 1599-0903, 인터넷 주소: <http://www.15990903.or.kr>)

Wi-Fi 모듈 사양

본 무선 장치는 전파가 혼신될 가능성이 있습니다. 사람의 생명이나 안전과 관련된 서비스는 할 수 없습니다.

사용 주파수	2412 MHz ~ 2472 MHz
최대 출력	< 12 mW/MHz

UVnano 모듈 정보

모듈 모델명	LTPL-G35UV275GS-JA LTPL-G35U275GS-TWA LLHMK21-00JB02A CUD7GF1A
--------	-------------------------------------------------------------------------

블루투스 모듈 사양

사용 주파수	2402 MHz ~ 2480 MHz
최대 출력	< 3.6 mW

등록 상표 및 라이선스

모든 상표와 상표명에는 각각의 소유권자가 있습니다.



블루투스 마크와 로고는 Bluetooth SIG 사에 그 소유권이 있으며, LG전자는 사용 승인을 받았습니다. 또한 다른 상표와 상표명은 각각의 소유권자가 있습니다.

오픈소스 정보

오픈소스 안내 정보

본 제품에 탑재된 GPL, LGPL, MPL 및 그 외 오픈소스 라이선스로 배포된 소스 코드를 얻으려면 <https://opensource.lge.com> 을 방문하세요. 소스 코드를 비롯해 해당하는 모든 라이선스의 내용 및 저작권 고지, 보증 책임이 없다는 고지를 다운로드할 수 있습니다. 또한 소비자가 opensource@lge.com으로 e-mail을 보내 본 제품에 탑재된 소프트웨어의 오픈소스 코드를 요청할 경우, LG전자는 매체 비용과 운반비 등 제공에 필요한 최소한의 비용을 받고 CD-ROM에 담아 제공합니다. 이 제안은 본 제품을 판매한 후 3년 동안 이 정보를 받은 모든 사람에게 유효합니다.

This product from LG Electronics, Inc. ("LGE") contains the open source software detailed below. Please refer to the indicated open source licenses (as are included following this notice) for the terms and conditions of their use.

Open Source	License	Copyright
apmd 3.2.2-15	GPL-2.0	Copyright (c) 1996, 1997 Rickard E. Faith Copyright (c) 1999 Nathan Sidwell <nathan@acm.org>
bash 3.2.48	GPL-2.0	Copyright (c) 2007, 2009, 2011, 2014 Free Software Foundation, Inc.
BusyBox 1.24.1	GPL-2.0	Copyright (c) 1999-2008 Erik Andersen
coreutils 6.9	GPL-2.0	
cpufrequtils 008	GPL-2.0	Copyright (c) 2009 Thomas Renninger <trenn@suse.de>, Novell Inc. Copyright (c) 2008 Christian Kornacker <ckornacker@suse.de> Copyright (c) 2002-2003, by Mike Gleason, NcFTP Software.
e2fsprogs 1.42.9	GPL-2.0	Copyright 1995, 1996, 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010 by Theodore Ts'o
glibc 2.23	LGPL-2.1	Copyright (C) 1989-2013 Free Software Foundation, Inc.
Imx-kobs 5.5	GPL-2.0	Copyright (c) 2008-2011 Freescale Semiconductor, Inc. Copyright (c) 2008 by Embedded Alley Solution Inc. Copyright (c) 2003, Dr Brian Gladman <brg@gladman.me.uk>, Worcester, UK.
imx-lib 5.5	LGPL-2.1	Copyright (c) 2009-2010 Freescale Semiconductor, Inc.
kmod 22	LGPL-2.1	
libsfs 2.1.0	LGPL-2.1	
libusb 1.0.20	LGPL-2.1	Copyright (c) 2001 Johannes Erdfelt Copyright (c) 2007-2009 Daniel Drake Copyright (c) 2008-2011 Nathan Hjelm Copyright (c) 2009-2012 Pete Batard Copyright (c) 2010-2012 Michael Plante Copyright (c) 2011-2012 Hans de Goede Copyright (c) 2012 Martin Pieuchot
Linux Kernel 4.1.15	GPL-2.0	
lrzsz 0.12.20	GPL-2.0	
lzo 2.09	GPL-2.0	Copyright (c) 1996-2015 Markus FXJ. Oberhumer
memtester 4.3.0	GPL-2.0	Copyright (c) 2007 Charles Cazabon <charlescmemtester@pyropus.ca>
mtd-utils 1.5.2	GPL-2.0	

Open Source	License	Copyright
procps 3.3.11	GPL-2.0 LGPL-2.1	
sysfsutils 2.1.0	GPL-2.0 LGPL-2.1	Copyright (c) Ananth Mavinakayanahalli Copyright (c) Daniel Stekloff Copyright (c) Mohan Kumar Copyright (c) Nitin Vashisth
sysstat 11.2.0	GPL-2.0	Copyright (c) 1999-2015 by Sebastien GODARD (sysstat <at> orange.fr)
sysvinit 2.88dsf	GPL-2.0	Copyright (c) 1991-2004 Miquel van Smoorenburg
U-Boot 2016.03	GPL-2.0	Copyright (c) 2000-2013, Wolfgang Denk, DENX Software Engineering
udev 3.1.5	GPL-2.0	Copyright (c) 2005-2008 Kay Sievers <kay@vrfy.org> Copyright (c) 2009 Lennart Poettering <lennart@poettering.net> Copyright (c) 2009-2010 David Zeuthen <zeuthen@gmail.com>
usbutils 008	GPL-2.0	Copyright (c) Thomas Sailer, <t.sailer@alumni.ethz.ch> Johannes Erdfelt David Brownell Aurelien Jarno
Util-Linux 2.27.1	GPL-2.0	Copyright (c) 1989, 1991 Free Software Foundation, Inc. Copyright (c) 2007 Karel Zak <kzak@redhat.com> Copyright (c) 1999 by Andries Brouwer Copyright (c) 1999, 2000, 2003 by Theodore Ts'o Copyright (c) 2001 by Andreas Dilger Copyright (c) 2004 Kay Sievers <kaysievers@vrfy.org> Copyright (c) 2008-2013 Karel Zak <kzak@redhat.com>
v4l-utils 1.6.2	GPL-2.0 LGPL-2.1	Copyright (c) 1989, 1991 Free Software Foundation, Inc.
file 5.25	BSD-like License (file)	Copyright (c) Ian F. Darwin 1986, 1987, 1989, 1990, 1991, 1992, 1994, 1995. Software written by Ian F. Darwin and others; maintained 1994- Christos Zoulas.
libjpeg-turbo 1.4.2	BSD-3- Clause IJG	Copyright (c) 1994-1998, Thomas G. Lane. Copyright 2009 Pierre Ossman <ossman@cendio.se> for Cendio AB Copyright (c) 2009-2011, 2014, 2016, D. R. Commander. Copyright (c) 2015, Matthieu Darbois. Copyright (c) 1999-2006, MIYASAKA Masaru. Copyright (c) 2014, MIPS Technologies, Inc., California. Copyright (c) 2013, Linaro Limited. Copyright (c) 2015, Google, Inc.
libpng 1.6.21	Libpng	Copyright (c) 1998-2002, 2004, 2006-2016 Glenn Randers-Pehrson
ncurses 6.0	MIT-like License (ncurses)	Copyright (c) 1998-2014, 2015 Free Software Foundation, Inc.

Open Source	License	Copyright
OpenCV 2.4.11	BSD-3-Clause	Copyright (c) 2000-2008, Intel Corporation Copyright (c) 2009, Willow Garage Inc.
python 2.7.11	Python-2.0	
tiff 4.0.6	libtiff	Copyright (c) 1988-1997 Sam Leffler Copyright (c) 1991-1997 Silicon Graphics, Inc.
zlib 1.2.8	Zlib	Copyright (c) 1995-2013 Jean-loup Gailly and Mark Adler

✔ 알아두기

- This software is based in part on the work of the Independent JPEG Group

License URLs

BSD-3-Clause : <https://opensource.lge.com/license/BSD-3-Clause.html>

BSD-like License (file) : [https://opensource.lge.com/license/BSD-like_License_\(file\).html](https://opensource.lge.com/license/BSD-like_License_(file).html)

GPL-2.0 : <https://opensource.lge.com/license/GPL-2.0.html>

IJG : <https://opensource.lge.com/license/IJG.html>

LGPL-2.1 : <https://opensource.lge.com/license/LGPL-2.1.html>

Libpng : <https://opensource.lge.com/license/Libpng.html>

MIT-like License (ncurses) : [https://opensource.lge.com/license/MIT-like_License_\(ncurses\).html](https://opensource.lge.com/license/MIT-like_License_(ncurses).html)

Python-2.0 : <https://opensource.lge.com/license/Python-2.0.html>

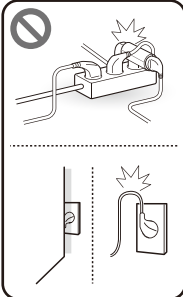
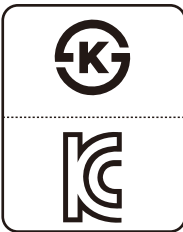
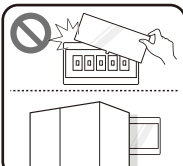

Zlib : <https://opensource.lge.com/license/Zlib.html>

libtiff : <https://opensource.lge.com/license/libtiff.html>


생활 속 전기안전 캠페인

이 캠페인은 LG전자와 한국전기안전공사가 함께합니다.

우리 집 전기시설 안전 사용 요령

	<p>멀티탭, 콘센트 안전하게 사용하기</p> <ul style="list-style-type: none"> • 플러그 접속 상태 및 콘센트 먼지 정도를 확인하세요. <ul style="list-style-type: none"> - 플러그가 느슨하게 접속되면 먼지 등 인화성 물질이 불꽃을 일으킬 수 있습니다. • 멀티탭을 문어발식으로 연결하여 사용하지 마세요. • 전기사용량이 많은 전열기, 에어컨, 인덕션 등은 한 콘센트에 하나만 사용하세요. • 멀티탭, 콘센트, 플러그의 변색 또는 변형 여부를 확인하세요. • 욕실에서는 방수커버가 있는 콘센트를 사용하세요.
	<p>가전제품 안전하게 사용하기</p> <ul style="list-style-type: none"> • 가전제품에 묻어있거나 제품 주변에 쌓여있는 먼지를 주기적으로 제거하세요. • 전원선은 가구 등에 눌리지 않게 사용하세요. • 인증마크가 표시된 가전제품을 사용하세요. • 권장 사용기간이 지난 가전제품은 전문가에게 점검을 받으세요.
	<p>분전함(차단기) 안전하게 관리하기</p> <ul style="list-style-type: none"> • 분전함 앞을 가구, 가전, 생활용품 등으로 가리지 마세요. • 분전함 내에 물건 등을 넣지 마세요. • 분전함 커버를 임의적으로 탈착하지 마세요.
 <p>1588-7500</p>	<p>비상시 전기 전문가에게 도움 요청하기</p> <ul style="list-style-type: none"> • 전기시설은 자가 점검 시, 감전의 우려가 있으니 절대 스스로 점검하지 마세요. • 차단기가 내려가거나 전선 타는 냄새나 소음이 나는 등 비상시에는 반드시 전기 전문가에게 도움을 요청하세요.

우리 집 전기안전을 위한 기본 수칙(동영상)

<p>주방용 가전제품 편</p>	<p>https://www.youtube.com/watch?v=cfL17N84huE&t=2s</p>	
<p>생활용 가전제품 편</p>	<p>https://www.youtube.com/watch?v=M77ShAt_yGY&t=2s</p>	
<p>계절용 가전제품 편</p>	<p>https://www.youtube.com/watch?v=x6seDQ9vsHs&t=2s</p>	<p>QR코드를 통해 KESCO를 만나보세요.</p>



안전 확인대상 생활화학제품 표시사항

신고 번호 : GB20-25-0039

품 목 : 필터형 보존처리 제품

제 품 명 : 스탠드 항균 극세 필터 #1

용 도 : 에어컨용

제 형 : 필터형

크 기 : 1060 cm²

제조년월 : 별도 표기

제 조 자 : 엘지전자(주)

주 소 : (07336) 서울 특별시 영등포구 여의대로 128

연 락 처 : 02) 3777 - 1114

사용물질

주요물질 : 폴리에틸렌 테레프탈산

보존제 : 산화아연

사용상 주의 사항

- 제품을 사용하기 전에 본 사용설명서 내용에 있는 사용 방법을 확인하세요.

응급 처치

- 제품을 사용하는 중에 불편하거나 이상이 느껴지면 제품 운전을 중지하고 LG전자 서비스 센터로 연락하세요.

메 모

매립 배관 세척 확인 동의서

배관 안에 먼지나 수분 같은 이물질이 있으면 압축기 고장의 주요 원인이 됩니다. 또한 냉방 기능이 약해질 수 있으니 에어컨을 설치할 때 배관 청소를 같이 진행하세요.

매립 배관 세척이란?

건물 안에 설치된 에어컨 배관을 전문 세척 장비로 청소합니다. 배관 내부에 쌓인 오일 같은 이물질을 다양한 공정을 통해 제거합니다.

▶ 어떤 경우에 배관 세척이 필요한가요?

1. 새로 지은 건물에 첫 입주를 해서 한 번도 배관을 사용하지 않아 청결한지 확인할 수 없는 경우
2. 에어컨을 교체하면서 기존에 사용하던 냉매와 다른 냉매를 사용하는 경우
(냉매 R22와 냉매 R410A는 다릅니다)
3. 에어컨 배관 안에 수분 또는 이물질이 있는 경우

▶ 배관 세척 비용은 얼마인가요?

1. 실내기당 5만 원이며, 스탠드와 벽걸이를 함께 사용하는 경우 10만 원입니다.
2. 먼저 배관 상태를 확인한 다음 세척이 필요한 경우에만 비용이 발생합니다.
3. 에어컨 설치비는 장비 사용 및 인건비이며 배관 세척 비용은 포함되어 있지 않습니다.

매립 배관 세척에 대한 전반적인 정보를 제공받은 후, 배관 세척 진행 여부는 소비자 스스로 결정해야 합니다.

배관 세척을 원하지 않는다면 아래 내용을 기재해 주세요.

배관 세척을 하지 않은 상태로 이물질 때문에 제품이 고장 난 경우에는 소비자에게 수리비가 청구될 수 있습니다.

----- 아 래 -----

위 내용에 대해 충분한 설명을 들었으며 배관 세척을 하지 않겠습니다.

제품 번호 :

설치 날짜 :

이름 :

(서명)

※ LG전자(판매, 서비스, 판토프 포함)와 설치 기사는 본 동의서에 적힌 소비자의 개인 정보를 사실 확인 목적으로만 사용하며, 그 이외의 용도로는 절대로 사용하지 않습니다.

메 모



이 제품은 대한민국 전용입니다. 전압, 주파수, 전원이 다른 해외에서는 사용할 수 없습니다.

LG전자 서비스 센터 대표 전화번호

사용불편 및 고장접수는 (전국 어디서나)

1544-7777

• 전화를 하기 전

제품 모델명과 고장 상태, 전화번호, 주소를 정확히 알고 있으면 더욱 빠르게 서비스를 받을 수 있습니다.

• 전화가 연결되었을 때

ARS 안내에 따라 제품의 상태를 정확하게 선택하면 전문 상담원에게 최고의 서비스를 받을 수 있습니다.

제안하고 싶은 내용이나 불만 사항을 접수할 때는 고객 상담실(080-023-7777)로 문의하세요.

인터넷 서비스 신청

www.lgservice.co.kr

- 인터넷 서비스를 이용하면 제품의 자가 진단 방법을 알 수 있으며, 실시간 PC 원격 상담을 편리하게 받을 수 있습니다. 또한 원하는 날짜와 시간에 맞춰 서비스를 신청할 수 있습니다.



고객을 위해 우수한 품질의 서비스를 제공하는 기업에게 사단법인 한국서비스진흥협회에서 서비스 품질을 인증하는 마크로 LG전자는 서비스 품질 우수기업입니다.