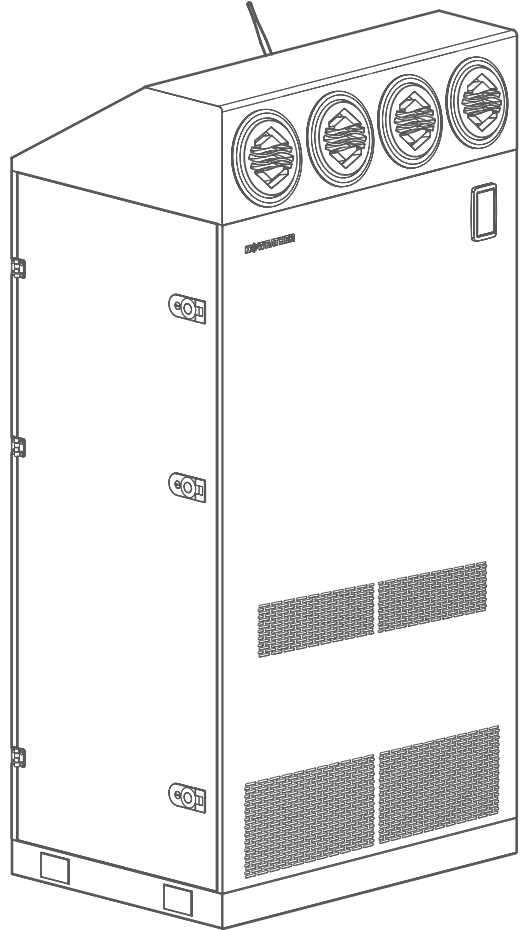


환기청정기 사용설명서

KW-800SC1
KW-1000SC1

스탠드형



- ※ 사용 전 주의사항을 반드시 읽고 정확하게 사용하세요.
- ※ 설명서를 제품 사용자가 찾기 쉬운 장소에 보관하세요.
- ※ 본 설명서의 그림은 구입하신 제품과 상이할 수 있으나 제품성능 및 사용 방법에는 이상이 없습니다.
- ※ 기재된 제품의 사양 및 성능은 성능 개선 및 관련법규 개정 등으로 인해 예고없이 변경될 수 있습니다.

공기문제의 올바른 해결은 환기청정

“왜 케이웨더 환기청정기 인가요?”



01

미세먼지 제거능력

미세먼지(PM10, PM2.5)를 비롯한 CO₂, 휘발성 유기화합물, 라돈 농도를 낮춰줍니다.

02

편리한 유지보수와 저렴한 유지비용

3단계(초급,중급,고급) 필터링 장치으로 고급필터의 수명연장, 적은 필터 교체비용!

03

저소음 및 절전

BLDC모터 사용 및 최적의 설계를 적용, 운전시 저소음 실현, 전기료 걱정 NO!

04

에너지 절감

환기로 인해 소실되는 열에너지를 효율적으로 재활용하여 에너지 사용량이 감소합니다.

05

인공지능 제어 시스템 옵션

유로설계를 통해 전열교환소자가 냉방 시 약 60%, 난방 시 약 74%까지 에너지를 절약해 준다.

☞ 사용전 확인사항

- ⊘ **금지** : 지시사항을 지키지 않았을 경우 사용자가 사망 또는 중상을 입을 수 있습니다.
- ⚠ **주의** : 지시사항을 지키지 않았을 경우 사용자가 부상이나 재산 피해가 발생할 수 있습니다.

⊘ 금지

- 제품 분리, 청소 및 손질은 전원을 차단하고 송풍기의 팬이 회전을 멈추면 시작하세요.
 - 감전, 상해의 위험이 있습니다.
- 장치에 과도한 충격을 가하지 마세요.
 - 고장, 감전 등의 위험이 있습니다.
- 장치의 비닐포장재는 즉시 폐기하거나, 유아의 손에 닿지 않게 해주세요.
 - 머리에 뒤집어 쓸 경우, 코나 입이 막혀 질식의 원인이 됩니다.
- 장치의 공기 배출구 및 흡입구에는 손이나 이물질을 넣지 마세요.
 - 모터장치가 있어 다칠 수 있습니다.

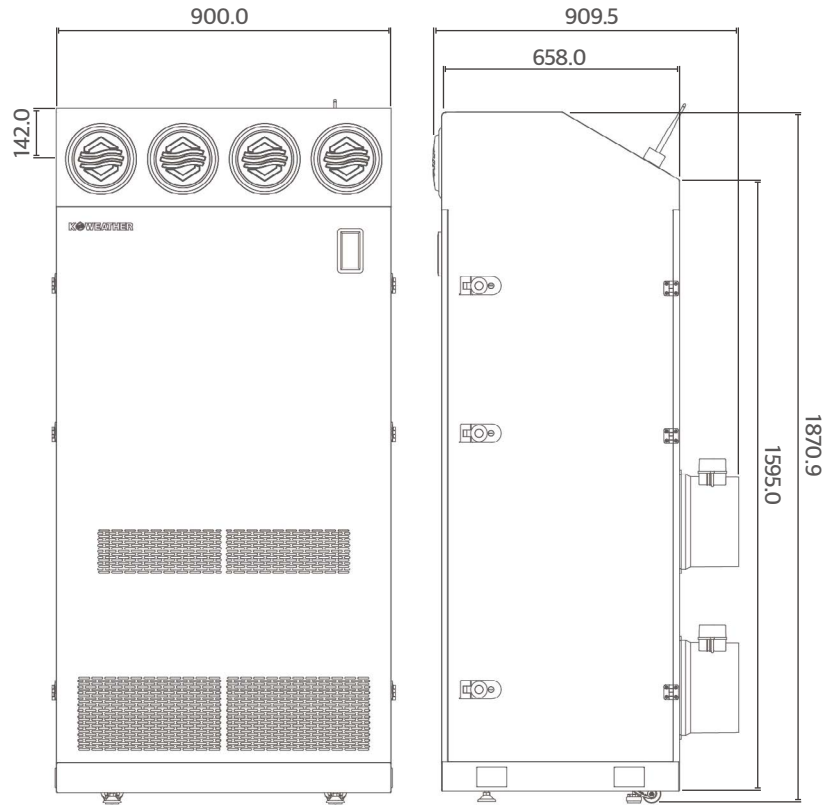
- 장치에 가연성 스프레이 제품을 사용하지 마세요.
 - 고장의 원인이 되며, 인체에 유해합니다.
- 임의로 수리, 분해, 개조하지 마세요.
 - 감전, 고장, 상해의 원인이 됩니다.
- 장치를 실내(공간) 환기용도가 아닌 제습이나, 연소장치 환기 용도로 사용하지 마세요.
 - 수분이 침투하여 고장의 원인이 됩니다.
- 젖은 손으로 스위치를 조작하지 마세요.
 - 감전의 위험이 있습니다.

⚠ 주의

- 장시간 사용하지 않을 시 주 전원을 차단하여 주세요.
 - 화재 및 감전사고의 원인이 됩니다.
- 장치에서 평소에 나지 않던 기계음이 들리거나, 타는냄새 또는 연기등이 나면 전원을 차단해주시고 고객센터센터로 연락하세요.
 - 감전사고의 원인이 됩니다.
- 제품 점검 및 필터 교체 완료 후 커버가 제대로 닫혔는지 확인해 주세요.
 - 부상의 위험이 있습니다.
- 필터를 넣거나 뺄 때는 날카로운 부분에 다치지 않도록 주의해 주세요.
 - 부상의 위험이 있습니다.
- 전원코드가 파손 된 경우에는 위험이 생기지 않도록 하기 위하여 제조사나 대리점 또는 고객센터센터로 연락하십시오.

- 제품 점검 및 청소 전 반드시 주전원을 차단하였는지 확인하십시오.
- 열에 약한 물건 근처, 직사광선 및 물이 닿는 곳이나 가스가 쉐 가능성이 있는 특수한 환경에 설치하지 마세요.
 - 부품 손상, 기능 이상, 감전, 화재의 위험이 있습니다.
- 벤젠, 신나 등 화학물질을 사용하여 청소하지 마세요.
 - 화재, 변형, 변색의 위험이 있습니다.

규격 및 사양



바닥설치형 | KW-800SC1

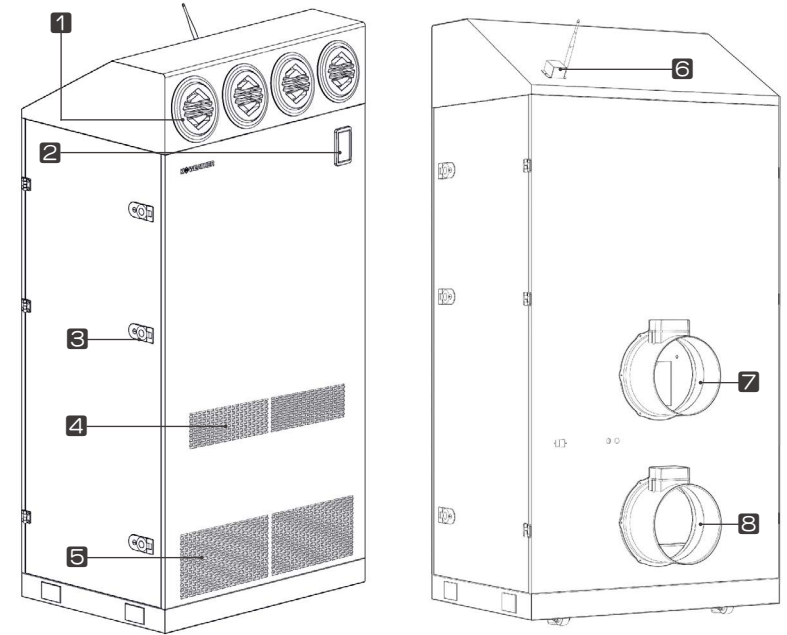
정격 풍량	800 _{CMH}
순급기 풍량	778 _{CMH}
열교환 효율	냉 70% 난 83%
에너지 계수	냉 12.6% 난 18.6%
소비전력	냉 193W 난 199W
소음	51 _{dB}

바닥설치형 | KW-1000SC1

정격 풍량	1000 _{CMH}
순급기 풍량	904 _{CMH}
열교환 효율	냉 65% 난 79%
에너지 계수	냉 9.1% 난 15.2%
소비전력	냉 459W 난 453W
소음	53 _{dB}

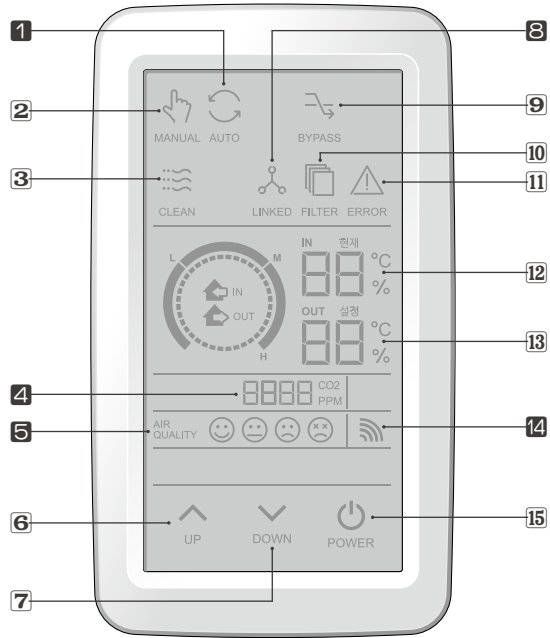
※ 디자인 및 제품사양은 품질향상을 위해 예고 없이 변경될 수 있습니다.

제품 구성



- 1 급기 (SA 토출부): 깨끗한 공기가 실내에 공급되는 토출구
- 2 본체조작부 (룸 콘트롤러): 환기시스템을 컨트롤 할 수 있음.
- 3 서비스도어: 전열교환소자 및 필터 교체를 위한 도어
- 4 공기청정기 흡입부: 공기청정 운전시 실내의 공기가 환기청정기 내부로 들어가는 흡입구
- 5 내기 (RA 흡입부): 실내의 공기가 환기청정기 내부로 들어가는 흡입구
- 6 Wi-Fi 안테나: 자동운전 또는 서버와 무선통신을 하기 위한 Wi-Fi 안테나
- 7 배기 (EA 토출부): 실내의 오염된 공기가 밖으로 배출되는 토출구
- 8 외기 (SA 토출부): 외부로부터 신선한 공기가 공급되는 흡입구

본체조작부 구성



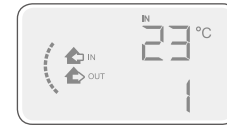
- | | |
|-------------------------|-------------------------------|
| 1 AUTO 버튼 (AI 공기지능 작동) | 9 바이패스운전 버튼 |
| 2 MANUAL 버튼 (수동제어 작동) | 10 필터점검/교체알림 표시 |
| 3 CLEAN 버튼 (공기청정운전) | 11 점검 알림 표시 |
| 4 CO ₂ 농도 표시 | 12 실내 온도 표시 |
| 5 공기질 상태 표시 | 13 풍량 세기 표시 (1~6단계 숫자 표시) |
| 6 풍량 올림 버튼 | 14 Wi-Fi 연결 표시 (Wi-Fi 연동시 점등) |
| 7 풍량 내림 버튼 | 15 운전/정지 버튼 |
- AI 기능 옵션시 작동가능 일반모델

운전/정지 모드

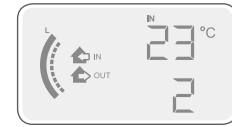
설정모드	설정방법	화면표시
운전시작	버튼을 누르면 수동운전 (풍량 1단으로 시작)	
운전정지	버튼을 누르면 환기청정기의 작동을 멈춤	
자동운전	버튼을 누르면 자동운전으로 전환 (풍량 조절기능은 자동으로 작동)	
수동운전	버튼을 누르면 수동운전으로 전환 (↑/↓ 버튼을 눌러도 수동운전 전환 가능)	
공기청정운전	버튼을 누르면 공기청정운전으로 전환	
바이패스운전	버튼을 누르면 바이패스운전으로 전환	

풍량 설정

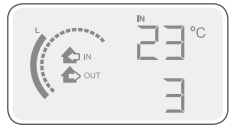
수동운전을 시작하고
 ↑/↓ 버튼을 눌러서 원하는
 풍량을 맞출 수 있습니다.
 (풍량 6단계)



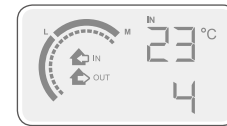
[풍량 1단]



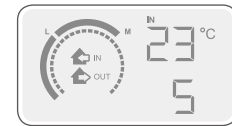
[풍량 2단]



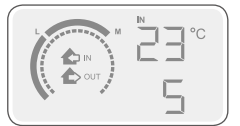
[풍량 3단]



[풍량 4단]



[풍량 5단]



[풍량 6단]

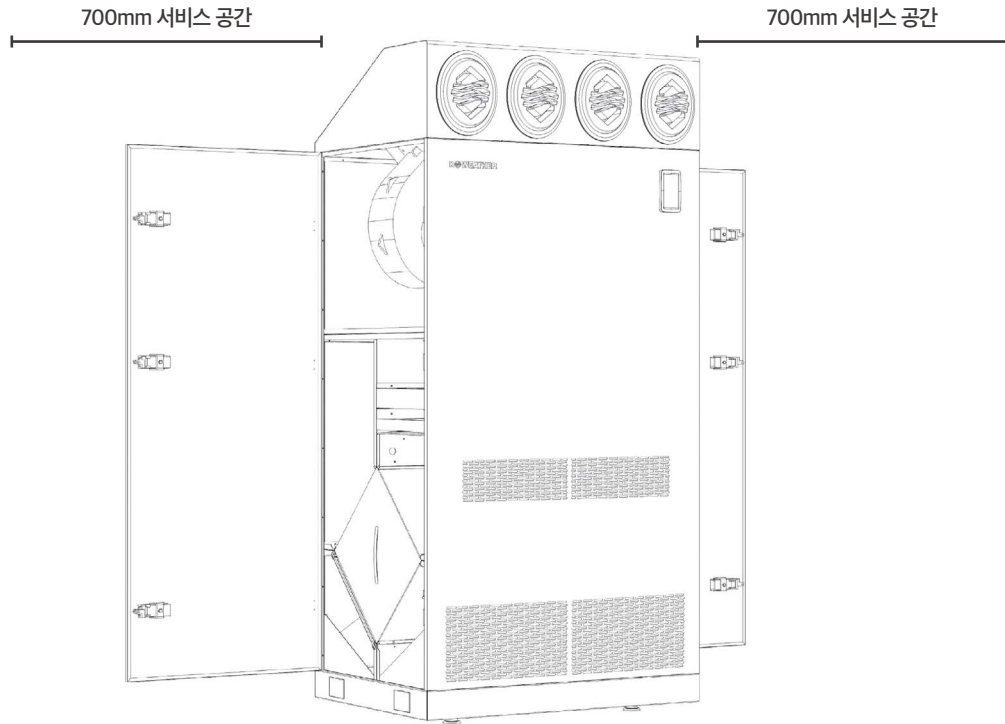
필터 교체 알림 기능



필터 아이콘이 점등되면 필터 점검 또는 교체 후 필터 아이콘을 6초 이상 눌러서 리셋해주세요.

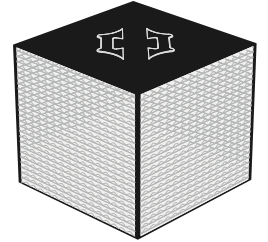
☞ 점검구(서비스 공간)의 확보

- 본 제품은 양측에 점검도어가 있어, **양쪽으로 약 700mm는 공간이 확보**되어야 필터 및 전열교환소자를 교체하거나 장비를 점검할 수 있습니다.
(도어사이즈 : 약 610mm X 1,495mm)
- 서비스 공간이 부족할 경우 작업시 부상위험이 있으며, 소음 증가의 원인이 될 수 있습니다.
- 본 제품의 하부 후면에는 이동식 바퀴가 있으므로, **서비스가 필요한 경우에는 서비스 공간이 확보되는 공간으로 덕트 배관에 무리가 가지 않는 한도 내에서 이동이 가능합니다.**



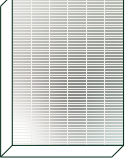


☞ 필터와 전열교환소자의 점검

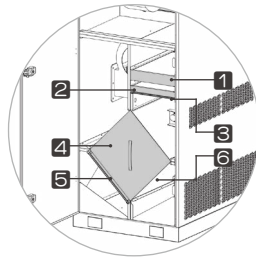
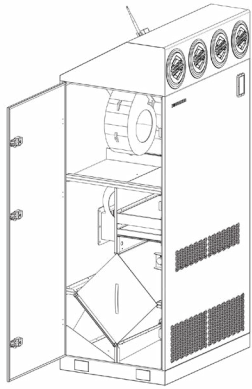
- 본 제품은 3단계의 필터로, 총 3종 10장의 필터로 구성되어 있습니다.
- 각 필터는 사용 후 포집된 먼지들을 육안으로 확인 할 수 있습니다.
- 각 필터는 환기시스템 사용환경이나, 운영 환경에 따라 교체주기가 다를 수 있으며, **일반적으로 3~6개월 주기로 교체하는 것을 권장**합니다.
- 필터가 오염되거나 막혀있는 경우, 그만큼 미세먼지 및 기타 물질을 여과시키지 못하기 때문에 환기청정기의 능력을 발휘하지 못합니다.
- 전열교환소자는 3~5년의 교체주기를 권장하고 있습니다.
- 필터와 마찬가지로 사용환경이나 사용시간에 따라 전열교환소자의 교체주기는 앞당겨지기도, 늘어나기도 합니다.
- 환기장치의 사용주기 및 환경을 고려하여 주기적으로, 필터와 전열교환소자의 점검이 필요합니다.



[전열교환소자]

외부 공기 공급 (급기)			실내 공기 배출 (배기)	실내 공기 청정
[프리필터]	[미디움필터]	[헤파필터]	[프리필터]	[프리필터]
				
2EA	2EA	2EA	2EA	2EA

01

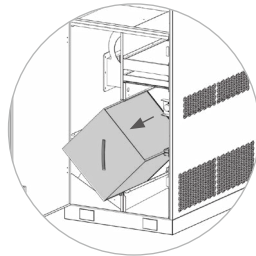
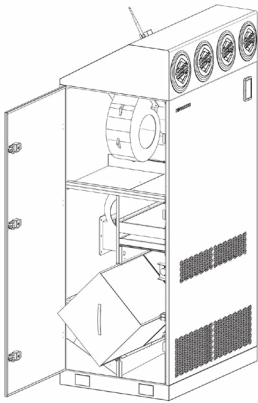


- 1 헤파필터
- 2 미디움필터
- 3 프리필터 (공기청정)
- 4 전열교환소자
- 5 프리필터 (급기)
- 6 프리필터 (배기)

도어 오픈

우측 점검도어에 위치한 3개의 도어 손잡이를 엽니다.
(납품 시 열쇠가 함께 제공되어 있습니다.)
우측 점검도어를 열면 그림과 같이 구성되어 있습니다.

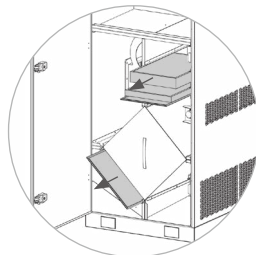
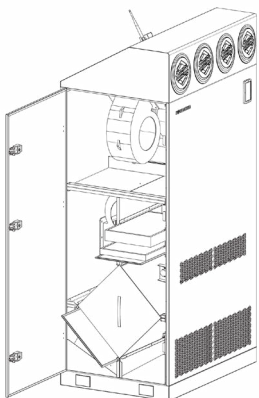
02



전열교환소자 교체

전열교환소자는 손으로 잡아 당겨주시면 쉽게 탈착 가능합니다.

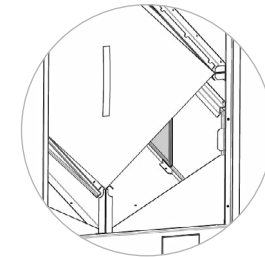
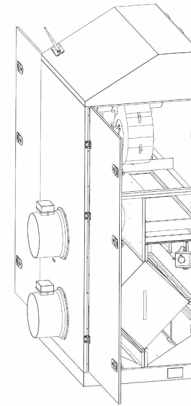
03



헤파, 미디움, 프리필터 (공기청정, 급기) 교체

미디움필터는 CA 프리필터 바로 상단에 있으며, 손으로 쉽게 탈착 가능하며 헤파필터, 프리필터 모두 같은 방법으로 탈착해주시면 됩니다.

04

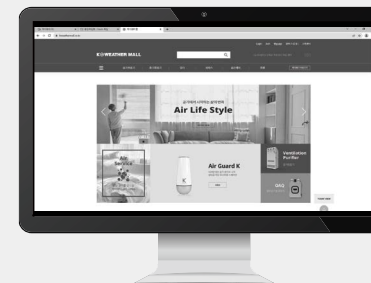


프리필터(배기) 교체

가운데 홈으로 필터 모서리를 빼내어 잡아 당겨주시면 됩니다.

- 본 제품은 전열교환소자 및 필터가 2개씩 장착되어 있습니다. 교체 시 좌우 도어를 열고 2개를 모두 교체해주세요.
- 필터 교체 시 양손으로 잡아 당겨주시면 쉽게 탈착 가능합니다.
- 필터 교체 시 필터 및 전열교환소자가 찌그러지거나 찢어지지 않도록 유의해주세요.

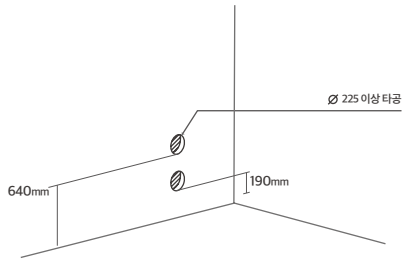
※ 필터 및 전열교환소자의 점검은 당사에서 주기적인 점검 서비스를 함께 하고 있습니다.



케이워드몰

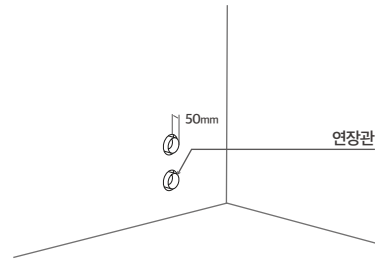
- 정품 필터는 케이워드몰에서 구입하시기 바랍니다.
- 정품 필터를 사용하지 않을 경우 성능이 저하 될 수 있습니다.

01



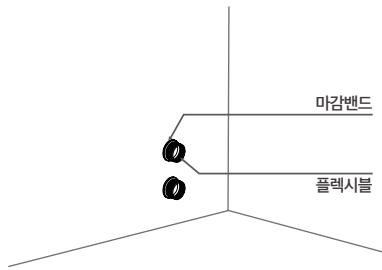
표시 된 위치와 치수에 맞게 벽을 타공합니다.

02



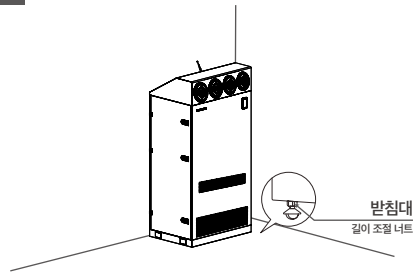
타공한 구멍에 연장관을 삽입하여 우레탄폼과 실리콘으로 빈틈없이 고정합니다.

03



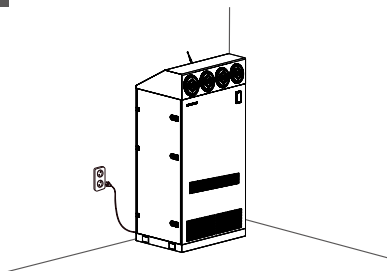
실내쪽 연장관에 보온 플렉시블을 연결하고 마감밴드를 체결한 후 반대쪽은 제품의 플렌지에 알루미늄 테이프를 연결합니다.

04



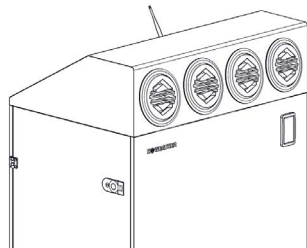
아랫면 높이조절 볼좌를 돌려서 수평을 맞춰 줍니다.

05

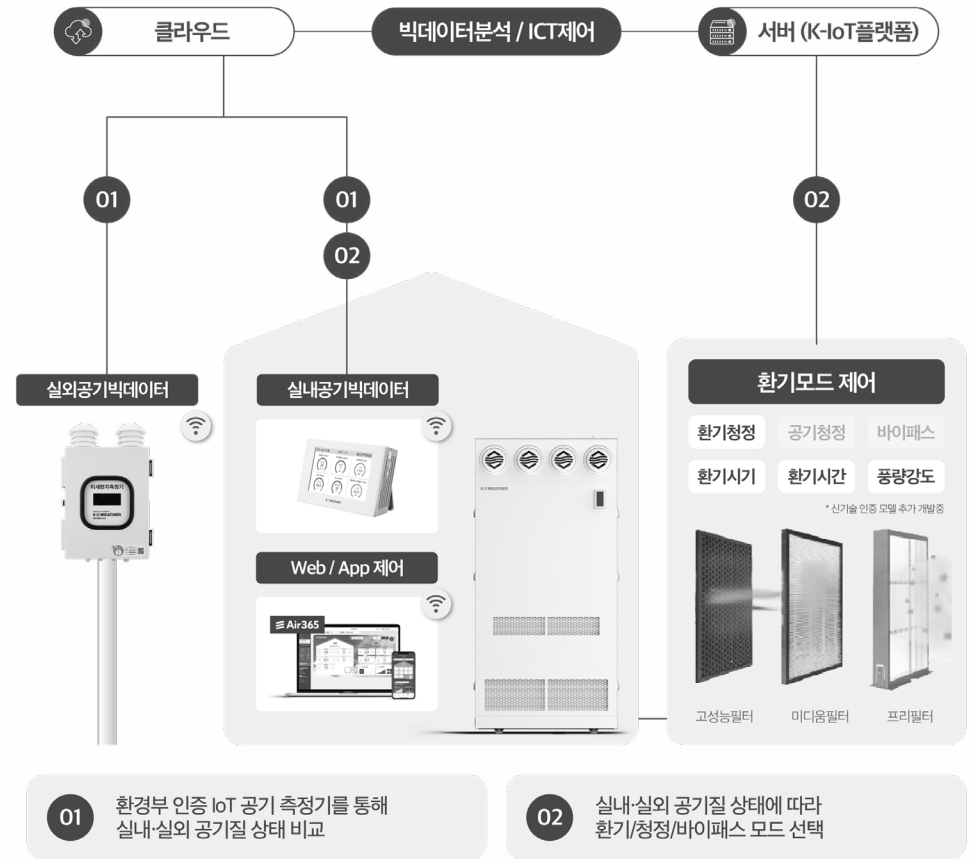


콘센트 위치를 확인한 후 전원코드를 연결 합니다.

06



운전 버튼을 눌러 제품이 정상작동 하는지 확인 합니다.



사용자 유형별

- 사무실
- 학교
- 병원
- 어린이집
- 식당
- 가정집

공간 목적별

- 쾌적성
- 알러지
- 숙면
- 업무효율
- 학습능력
- 육아
- 요양

품질 보증서

케이웨더(주)에서 품목별 소비자 피해 보상 규정에 따라 아래와 같이 제품에 대한 보증을 실시합니다.
서비스 요청시 케이웨더(주) 서비스 또는 지정된 협력사에서 서비스를 합니다. **보상여부 및 내용통보는
요구일로부터 7일 이내에 피해보상은 통보일로부터 14일 이내에 해결하여 드립니다.**

※ 환기청정기의 제품보증기간은 1년입니다.

제품명	환기청정기
모델명	KW-800SC1
제품번호	
구입일	년 월 일
구매처	

※ 이 보증서는 한국에서만 사용되며, 다시 발행하지 않으므로 사용설명서와 함께 잘 보관해주세요.

보증 내용

제품 서비스

고객께서는 제품 사용 중에 고장이 발생할 경우, 설치 완료일로부터 1년동안 무상 서비스를 받으실 수 있는 소중한 권리가 있습니다. 단, 고객의 과실 및 천재지변에 의해 고장이 발생할 경우에는 무상기간 이내라도 유상 처리됨을 알려드립니다.

A/S 요금은 기술료, 부품가격, 출장료 등으로 구성되고 있습니다.

- 기술료 : 점검·조정·부품교체·수리 등의 작업에 소요되는 비용
- 부품가격 : 수리에 사용한 부품 및 보조 재료 비용
- 출장료 : 고객의 의뢰에 의하여 제품이 있는 장소에 A/S 기사를 파견한 경우 비용

무상 수리

하자 보증 기간 동안은 사용자의 취급 부주의와 운전부주의로 인한 고장을 제외한 기기 및 장치 자체 결함으로 인한 경우는 무상 수리 및 교체를 합니다.

- 팬의 언밸런스나 기타 이상 현상으로 소음이 과다 발생한 경우
- 컨트롤 모드상의 상태와 실제 운전이 일치하지 않는 경우
- 전원이 정상적으로 공급되나 팬이 작동되지 않는 경우

유상 수리

- 고객이 임의로 기기를 분해 조립하여 동작에 이상이 생긴 경우
- 잘못된 결선으로 제품이 손상된 경우
- 외부충격으로 인해 부품이 손상된 경우
- 정기적인 점검 및 정비





KWEATHER

Weather & Air Intelligence

케이웨더(주)

본 사 | 서울특별시 구로구 디지털로26길 5

공 장 | 인천광역시 서구 검단로 124

대표번호 | 1644-0902

대표팩스 | 02-360-2288

대표메일 | khelp@kweather.co.kr

