



# 사용설명서

매 직 쉐 프 에 어 케 어 환 기 형 공 기 청 정 기



## MEWAP-1000

제품 사용 전 사용설명서를 반드시 읽고 정확하게 사용하십시오.  
사용설명서는 찾기 쉬운 장소에 잘 보관하십시오.



1929년에 설립된 이래 약 90년간 “내 집에 꼭 맞는 제품 : SO RIGHT AT HOME”  
이라는 슬로건으로 브랜드가 목적하는 (TARGET) 고객에게 꼭 맞는 (RIGHT) 제품을  
알맞은 (RIGHT) 가격에 공급해 왔습니다.



안전을 위한 주의사항은 제품을 안전하고 올바르게 사용하여 사고나 위험을 미리 막기 위한 것이므로 반드시 지켜 주십시오.

## 안전을 위한 주의사항

### 경고

지키지 않았을 경우 사용자가 사망하거나 중상을 입을 수 있습니다.

### 주의

지키지 않았을 경우 사용자의 부상이나 재산 피해가 발생할 수 있습니다.



### 지시

위험 발생을 피하기 위한 주의사항을 표시하는 기호입니다.

### 금지

위험을 방지하기 위하여 하지 말아야 할 내용을 표시하는 기호입니다.

### 경고

-  환기형 공기청정기 가동 시 슬라이드 및 상하부 고정나사를 창틀에 고정하여 공기청정기가 이탈하지 않도록 하고 임의로 상하부 고정나사를 해체하지 않도록 합니다.  
추락, 낙하 및 전도의 원인이 됩니다. (분리 및 재장착 시 서비스센터에 문의하세요.)
-  가스 누출, 가연성 액체 및 증기가 있는 곳에서는 공기청정기를 작동하기 전에 창문을 열어 환기시켜 주세요. 폭발 및 화재, 화상의 원인이 됩니다.



안전을 위한 주의사항은 제품을 안전하고 올바르게 사용하여 사고나 위험을 미리 막기 위한 것이므로 반드시 지켜 주십시오.

## 안전을 위한 주의사항

### ⚠ 경고

- ❗ 콘센트가 손상되었거나 헐거울 때는 사용하지 마세요. 화재 및 감전의 원인이 됩니다.
- ❗ 전원 플러그를 뽑을 때는 플러그의 머리를 잡고 뽑아 주세요. 감전 및 상해의 원인이 됩니다.
- ❗ 제품에서 이상 소음, 냄새 또는 연기가 나면 전원 플러그를 뽑은 후 서비스 센터로 연락주세요. 화재 및 감전의 원인이 됩니다.
- ❗ 청소할 때는 반드시 제품을 정지시키고 전원 플러그를 뽑아 주세요. 팬이 고속으로 회전하고 있어 다칠 수 있습니다.
- ❗ 전원 플러그가 흔들리지 않도록 플러그의 끝까지 확실히 꽂아 주세요. 접촉이 불완전한 경우는 화재의 원인이 됩니다.
- ❗ 제품 수리는 서비스 기사에 의해 수리되어야 합니다. 그렇지 않으면 화재, 감전 및 제품 고장의 원인이 됩니다.
- ❗ 제품이 침수된 경우 전원을 차단하고 서비스센터에 연락하세요. 감전 및 화재의 원인이 됩니다.
- ❗ 제품에 기대거나 밀지 마세요. 제품 손상, 추락, 낙하 및 전도의 원인이 됩니다.
- ⊘ 전원선을 임의로 변경 또는 연장하지 마세요. 화재 및 감전의 원인이 됩니다.
- ⊘ 제품을 임의로 분해, 수리, 개조하지 마세요. 화재 및 감전의 원인이 됩니다.
- ⊘ 멀티 콘센트 사용 시 여러 기기를 동시에 사용하지 마세요. 화재 및 감전의 원인이 됩니다.
- ⊘ 제품 주변에서 가연성 가스나 인화성 물질을 보관 및 사용하지 마세요. 화재 및 제품 고장의 원인이 됩니다.
- ⊘ 전원 코드가 꼬인 상태로 사용하거나 코드가 무거운 것에 눌리지 않도록 하세요. 화재 및 감전의 위험이 있습니다.



안전을 위한 주의사항은 제품을 안전하고 올바르게 사용하여 사고나 위험을 미리 막기 위한 것이므로 반드시 지켜 주십시오.

### 안전을 위한 주의사항

#### ⚠ 경고

- ⓧ 제품 가까이에 화기를 두지 마세요. 화재 및 제품 변형의 원인이 됩니다.
- ⓧ 전압이 불안정한 지역에서 장시간 사용하지 마세요.  
제품 보호를 위해 제품이 자동적으로 정지될 수 있으며 고장의 원인이 될 수 있습니다.
- ⓧ 제품의 포장재는 어린이의 손에 닿지 않게 주의해 주세요. 질식 및 상해의 원인이 됩니다.
- ⓧ 흡입구나 배출구 주변에 장애물을 두지 마세요. 고장 및 사고의 원인이 됩니다.
- ⓧ 전원선을 임의로 변경하거나 연장하지 마세요. 화재 및 감전의 원인이 됩니다.
- ⓧ 제품 내부에 물이 들어가지 않게 하세요. 화재 및 감전의 원인이 됩니다.
- ⓧ 전원 코드 위에 다른 물질 등을 덮어 놓거나 무거운 것을 올려놓지 마세요.  
화재, 감전의 원인이 됩니다.
- ⓧ 젖은 손으로 전원 플러그를 만지지 마세요. 감전 및 상해의 원인이 됩니다.
- ⓧ 전원 코드 부분을 잡아당겨 빼지 마세요. 화재 및 감전의 원인이 됩니다.
- ⓧ 제품의 공기흡입구 또는 배출구 주위에 장애물을 두거나 손이나 막대기, 금속물질 등 이물질들을 넣지 마세요. 제품 파손, 고장 및 상해의 원인이 됩니다.
- ⓧ 임의로 분리 및 수리하지 마세요. 감전 및 화재의 원인이 됩니다.
- ⓧ 전면 패널 조작 시 무리한 힘을 주어 조작하지 마세요.  
상해 및 제품의 손상 원인이 됩니다.
- ⓧ 본 제품은 신세, 감각, 정신 능력이 결여되어 있거나 경험과 지식이 부족하여 감독이나 지시 없이는 안전하게 기기를 사용할 수 없는 사람(어린이 포함)이 사용하도록 만들어지지 않았습니다. 안전한 사용을 위하여 사용 시 감독하여 주세요.
- ⓧ 어린이가 함부로 작동하게 하지 마세요. 상해 및 감전의 위험이 있습니다.
- ⓧ 제품 주변에서 스프레이를 사용하지 마세요. 폭발하거나 고장 원인이 됩니다.



안전을 위한 주의사항은 제품을 안전하고 올바르게 사용하여 사고나 위험을 미리 막기 위한 것이므로 반드시 지켜 주십시오.

## 안전을 위한 주의사항

### ⚠ 주의

- ❗ 전원 플러그를 뽑을 때는 플러그의 머리를 잡고 뽑아 주세요. 감전 및 상해의 원인이 됩니다.
- ❗ 전원 코드를 묶은 채로 사용하지 마세요. 발열에 의해 화재의 원인이 됩니다.
- ❗ 제품 청소 시 전원 플러그를 뽑고 하세요. 감전 또는 상해의 원인이 됩니다.
- ❗ 젖은 손으로 조작하지 마세요. 감전의 원인이 될 수 있습니다.
- ❗ 모든 필터는 꼭 끼워서 사용하시고 정기적으로 점검 및 청소해 주세요. 제품 고장의 원인이 됩니다.
- ❗ 프리 필터는 반드시 끼워서 사용하시고 한 달에 1회 이상 청소해 주세요.  
물 세척 시 그늘에서 완전 건조 후 사용하세요. 필터 수명 단축이나 냄새 및 고장의 원인이 됩니다.
  
- ⊖ 청소할 때는 반드시 제품을 정지시키고 전원 플러그를 뽑아 주세요.  
고장이나 상해 또는 감전의 원인이 됩니다.
- ⊖ 유기용제 등의 강력 세제로 청소하지 마시고, 부드러운 천을 사용하세요.  
화재 및 제품 변형의 원인이 됩니다.
- ⊖ 장시간 사용하지 않을 때는 전원 플러그를 뽑아 주세요. 제품의 고장이나 화재의 원인이 됩니다.
- ⊖ 가습기에서 방출되는 수분이 제품에 직접 닿지 않도록 하세요.  
감전, 화재 및 제품 고장의 원인이 됩니다.
- ⊖ 우천 시 외부의 창문을 닫아 비가 제품으로 유입되지 않도록 합니다.  
제품 고장, 냄새, 감전 및 화재의 원인이 됩니다.

## 각 부분의 명칭



본 사용 설명서를 끝까지 읽으신 후 기기를 작동하시기 바랍니다.

### 각 부분의 명칭

\*급기: 공기의 유입 | 배기: 공기의 배출

상단 더미

급기 모듈

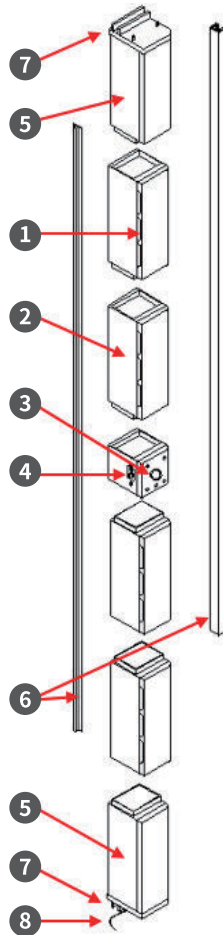
급기 모듈

운전 조작부

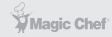
급기 모듈

배기 모듈

하단 더미



## 각 부분의 명칭



본 사용 설명서를 끝까지 읽으신 후 기기를 작동하시기 바랍니다.

### 각 부분의 명칭

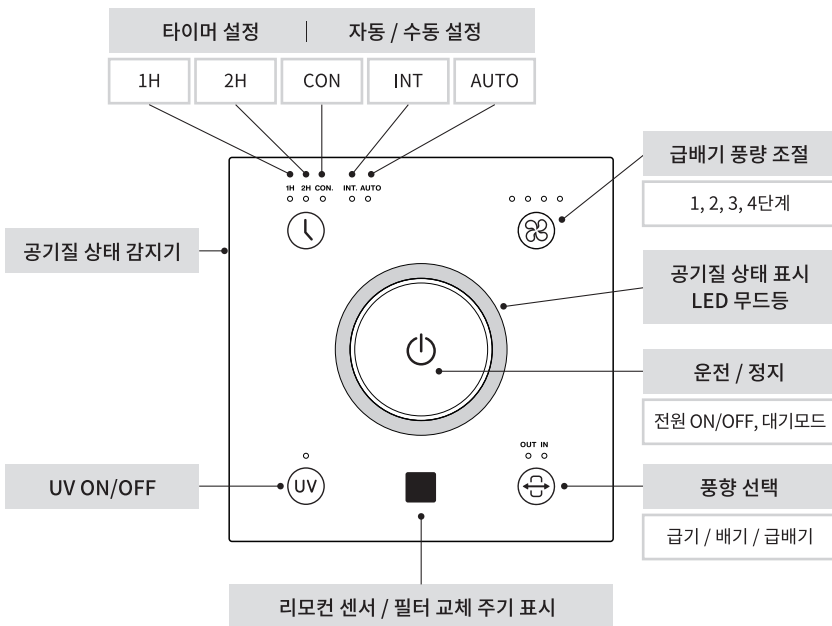
①	급기/배기구 (급기 모듈) (배기 모듈)	오염된 실내 공기를 흡입하여 실외로 배출하는 배기 모듈 또는 실외 공기를 필터를 거쳐 깨끗한 공기를 실내로 공급하는 급기 모듈 전면부 좌우 측면에 위치
②	본체	급기 모듈, 배기 모듈 장착부 및 운전 조작부
③	운전 표시부 및 조절부	운전 표시부 및 조절부가 있으며 운전 상태 및 현재 공기질 상태를 색깔로 표시
④	공기질 상세 감지기	미세먼지 및 가스 검지가 가능한 측정 센서 (설치 현장에 따라 좌우 위치 조정: 서비스센터 직원 조정)
⑤	상단 더미 하단 더미	공기 청정기를 창문에 고정하기 위한 연결 부위 본체와 레일 가이드 사이 각 상하에 위치
⑥	윈도우 가이드	창문에 밀착하여 외부의 공기 차단 및 창틀 고정 본체 좌우에 위치
⑦	레일 가이드	창틀 상하 레일에 밀착하여 실내/외의 공기를 차단하며 공기청정기 본체 고정 브라켓이 장착되어 있음 본체 좌우 및 상하에 위치
⑧	전원 코드 (어댑터)	제품에 전원을 공급 하부 레일 가이드 밑 부분에 위치

\*급기: 공기의 유입 | 배기: 공기의 배출



본 사용 설명서를 끝까지 읽으신 후 기기를 작동하시기 바랍니다.

## 운전 표시부 및 조절부



## 1. 동작 상태

### 1) 전원 연결

최초 전원 코드(어댑터)를 소켓에 연결 시 '띠리리' 하는 전원 연결음이 나오며 공기질 상태 표시 원형 LED(BLUE/GREEN/YELLOW/RED)와 각종 운전 상태 표시 LED가 약 0.3초 간격으로 순차적으로 깜빡이며 상태를 점검한 후 절전 대기모드 상태로 진입합니다.





본 사용 설명서를 끝까지 읽으신 후 기기를 작동하시기 바랍니다.

## 1. 동작 상태

### 2) 절전 대기모드

제품의 모든 기능은 꺼진 상태로 최소 전력을 이용하여 대기하며 동작 신호가 들어오면 제품이 정상 기능을 수행합니다.

### 3) 대기모드

공기질 감지 센서에 의해 현재의 공기 청정 상태만 LED로 색상 표시하며 다른 기능은 꺼진 상태입니다. 동작 신호가 들어오면 제품이 정상 기능을 수행합니다. 전원 버튼을 가볍게 터치하면 제품이 작동하고, 3초 이상 길게 누르시면 전원이 꺼집니다.

### 4) 작동모드

급기, 배기 팬이 작동하는 상태이며 다음 기능들을 선택하실 수 있습니다.

운전 시간, 운전 상태, 풍량(바람 세기), 풍향(급기, 배기, 급배기), UV 모드

(작동모드에서 전원 버튼을 약1.5초가량 짧게 누르시면 대기모드로 전환되며 3초 이상 길게 누르시면 전원이 꺼집니다.)

## 2. 각종 버튼

### 1 운전/정지 버튼

전원을 켜고 끄는 버튼

### 2 타이머 버튼

제품의 운전 시간 및 운전 상태를 선택하는 버튼

### 3 풍량 조절 버튼

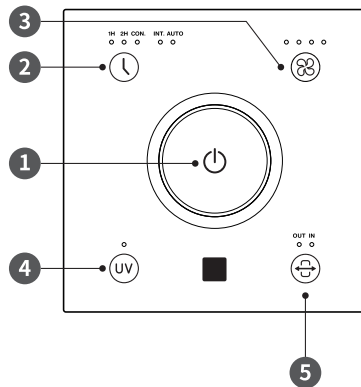
바람의 세기를 선택하는 버튼

### 4 UV 버튼

UV 램프를 켜고 끄는 버튼

### 5 급배기 선택 버튼

급기, 배기 및 급배기를 선택하는 버튼





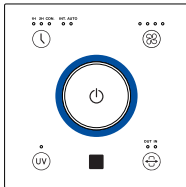
본 사용 설명서를 끝까지 읽으신 후 기기를 작동하시기 바랍니다.

## 3. 기타 기능

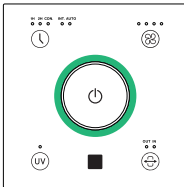
### 1) 공기질 상태 표시

공기질 감지 센서(미세먼지 및 가스 감지)에 의한 현재 공기질 상태 감지 현재의 공기 청정 상태를 한눈에 알기 쉽도록 LED 색상으로 표시

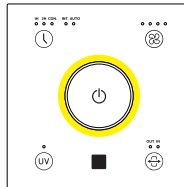
### 공기질 상태 표시 LED



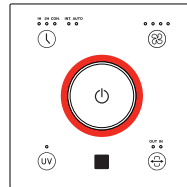
좋음-파란색 ■



보통-녹색 ■



나쁨-노란색 ■



매우 나쁨-빨간색 ■

대기질수 (공기질 청정도)	좋음	보통	나쁨	매우 나쁨
		<span style="color: blue;">■</span>	<span style="color: green;">■</span>	<span style="color: yellow;">■</span>
미세먼지-PM10 (μg/m <sup>3</sup> )	0 ~ 30	31 ~ 80	81 ~ 150	151 ~ 600
초미세먼지-PM2.5 (μg/m <sup>3</sup> )	0 ~ 15	16 ~ 35	36 ~ 75	76 ~ 500
가스 오염도 단계	1	2	3	4

### 2) 취침모드(수면모드)

본 기능은 리모컨으로만 설정이 가능합니다.

리모컨의 '취침' 버튼을 누르시면 기기는 취침모드로 전환됩니다.

**취침모드:** 공기청정기는 정상적으로 작동하며 급배기 선택 버튼의 LED를 제외한 모든 LED 등의 불이 꺼진 상태로 유지됩니다.

**취침모드 해제:** 본체 또는 리모컨 스위치의 버튼 중 아무 버튼이나 누르시면 취침모드가 해제됩니다.



본 사용 설명서를 끝까지 읽으신 후 기기를 작동하시기 바랍니다.

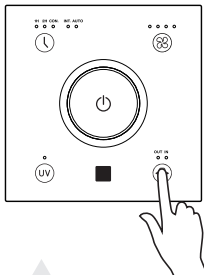
## 3. 기타 기능

### 3) 필터 교체 표시

고성능 필터 사용 시간인 약 6개월이 지나면 필터 교체 표시등이 적색으로 표시되어 필터 교체 시기가 도달했음을 알려줍니다.

본 제품에 사용되는 모든 필터는 반드시 본 제품에 동봉된 정품 필터를 사용하셔야 하며 필터 구매는 구입하신 판매처 또는 A/S 센터에서 별도로 구매하실 수 있습니다.

#### ※참고



대기모드 상태에서 5초 이상 길게 눌러주세요.

#### 필터 교체 후 필터 교체 표시 알림 기능 초기화 방법:

기기가 작동 모드인 상태에서 전원 버튼을 약 1.5초가량 눌러 대기모드로 변환되면 손가락을 버튼에서 떼어 주시기 바랍니다. (대기모드: 공기질 감지 센서에 의해 현재의 공기 청정 상태만 LED로 색상 표시하며 다른 기능은 꺼진 상태)

**주의!** 전원 버튼을 작동 모드에서 3초 이상 누르시면 전원이 꺼집니다.

대기모드 상태에서 '급배기 선택 버튼'을 5초 이상 눌러 주시면 필터 교체 표시 알림 기능이 더 이상 표기되지 않고 초기화 됩니다.

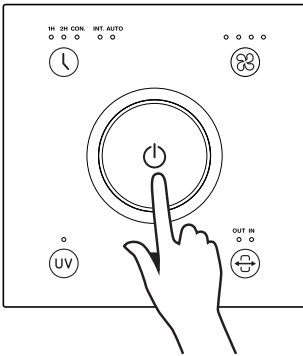
#### ※참고

필터 교체 표시등이 적색으로 표시되지 않더라도 고객의 성향, 공기의 질, 사용 빈도, 그리고 사용 환경에 따라 6개월 이전에 고성능 필터를 교체하셔야 합니다.



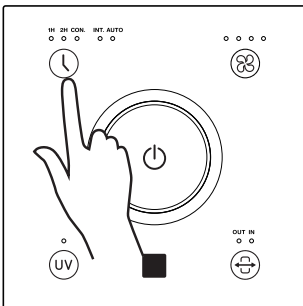
본 제품을 안전하게 사용할 수 있도록 아래 사용 방법을 준수해 주시기 바랍니다.

## 1. 전원 버튼 사용 방법



- 1) 전원이 꺼진 상태일 시  
전원 버튼을 가볍게 누르시면 다음과 같이 수동모드로 기능이 작동됩니다.  
타이머 연속(CON), 풍량 1단계, UV 램프 켜짐, 풍향-급배기
- 2) 기기가 작동 중일 시
  - ① 1.5초 누르면 대기모드(현재 공기질 상태만 표시)로 전환됩니다.
  - ② 3초 이상 누르면 전원이 꺼집니다.
- 3) 기기가 대기모드일 시
  - ① 전원 버튼을 가볍게 누르시면 다음과 같이 수동모드로 기능이 작동됩니다.  
타이머 연속(CON), 풍량 1단계, UV 램프 켜짐, 풍향-급배기
  - ② 3초 이상 누르면 전원이 꺼집니다.

## 2. 타이머 버튼 사용 방법

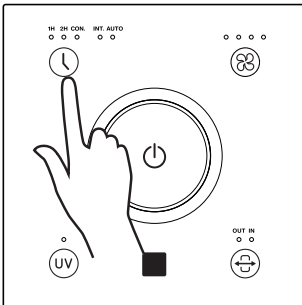


- a) 기기가 작동 중일 시 타이머 버튼을 한 번씩 가볍게 누르시면 다음과 같이 타이머가 순차적으로 변환됩니다.  
CON(연속) → INT(간헐적 작동) → AUTO(자동) → 1H(1시간) → 2H(2시간) → CON(연속)
- b) 자동 운전 선택: 타이머 버튼을 가볍게 터치하여 AUTO에 맞추어 주시면 기기는 자동으로 작동합니다.
- c) 자동 운전 모드 시: UV, 풍향 급배기 모드가 켜진 상태에서 공기질 감지 센서에 의해 현재 공기 상태에 따라 자동으로 인식하여 작동합니다.
- d) 공기 오염도에 따른 급배기 '팬' 속도: BLUE = 1단계, GREEN = 2단계, YELLOW = 3단계, RED = 4단계 (1단계에서 4단계로 갈수록 속도는 빨라집니다.)



본 제품을 안전하게 사용할 수 있도록 아래 사용 방법을 준수해 주시기 바랍니다.

### 3. 타이머 표시 세부 설명



**1H** 한 시간 가동 후 운전이 정지되며 대기모드로 전환됩니다.

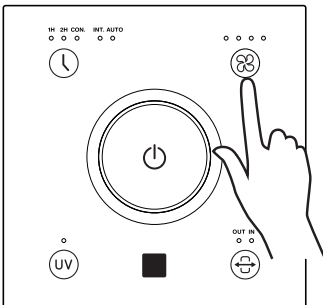
**2H** 두 시간 가동 후 운전이 정지되며 대기모드로 전환됩니다.

**CON** 연속 운전  
작동을 멈추거나 다른 타이머의 입력값으로 변환하지 않는 이상 기기는 계속하여 작동합니다.

**INT** 간헐 운전  
2시간 작동 후 1시간 정지를 반복적으로 시행합니다. 작동을 멈추거나 다른 타이머의 입력값으로 변환하지 않는 이상 기기는 이 작업을 반복합니다.

**AUTO** 자동 운전  
현재 공기질의 상태를 기기가 인식하여 자동으로 작동합니다.

### 4. 풍량



ⓐ 풍량을 사용자 편의에 맞게 1단계부터 4단계까지 선택하는 기능입니다.

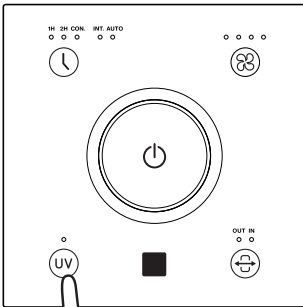
ⓑ 풍량 조절 선택 버튼을 가볍게 터치할 때마다 1단계부터 4단계까지 순차적으로 전환됩니다.

ⓒ 바람 세기  
1단계: 아주 약함  
2단계: 중간  
3단계: 조금 강함  
4단계: 아주 강함



본 제품을 안전하게 사용할 수 있도록 아래 사용 방법을 준수해 주시기 바랍니다.

## 5. UV 모드

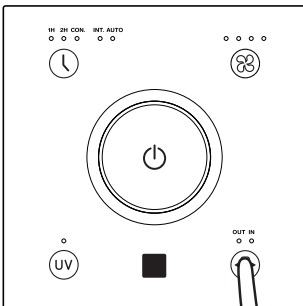


- ㉠ UV 켜고 끄는 기능
- ㉡ UV 버튼을 가볍게 터치할 때마다 UV 기능이 순차적으로 켜지고 꺼집니다.

### ※참고

UV 모드는 급기 또는 급배기 모드에서 급기 팬이 가동될 시에만 자동으로 작동하여 UV 버튼을 수동으로 눌러 UV 모드를 시행하거나 멈추실 수 있으며 향균 저감 효과를 얻을 수 있습니다.

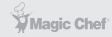
## 6. 풍향 선택



- ㉠ 급기, 배기를 선택하는 기능입니다.
- ㉡ 급배기 버튼을 가볍게 터치할 때마다 급기→배기→급배기 모드로 순차적으로 전환됩니다.

OUT	배기 모드입니다.
IN	급기 모드입니다.
OUT/IN	급배기 동시 모드입니다.

# 리모컨 사용 방법



본 제품을 안전하게 사용할 수 있도록 아래 사용 방법을 준수해 주시기 바랍니다.

## 리모컨 사용 방법

전원	전원이 꺼져 있는 상태에서 전원 버튼을 누르시면 팬이 작동하며 급기/배기 모드가 작동합니다. 기기가 작동하고 있을 시 전원 버튼을 누르시면 전원이 꺼집니다. 대기모드일 시 전원 버튼을 누르시면 전원이 꺼집니다.			
대기	팬은 동작하지 않고 오염 상태만 표시하는 상태			
기능	타이머가 다음과 같이 오른쪽에서 왼쪽으로 변환됩니다. AUTO → INT → CON → 2H → 1H (1H 까지 간 상태에서 기능 버튼을 눌러도 더 이상 변환되지 않습니다.)			
선택	타이머가 다음과 같이 왼쪽에서 오른쪽으로 변환됩니다. 1H → 2H → CON → INT → AUTO (AUTO 까지 간 상태에서 선택 버튼을 눌러도 더 이상 변환되지 않습니다.) <b>*참고:</b> 기능과 선택 버튼은 타이머 선택 시 좌우 이동을 하는 버튼이라고 생각해 주시면 됩니다.			
풍량 +	급기/배기의 풍량을 1단씩 올림	UV		UV 램프 점등 및 소등 <b>참고!</b> UV 모드는 급기 또는 급배기 모드에서 급기 팬이 가동될 시에만 자동으로 작동하며 리모컨의 UV 버튼을 수동으로 눌러 UV 모드를 실행하거나 멈출 수 있습니다.
풍량 -	급기/배기의 풍량을 1단씩 내림			
자동	공기질 감지 센서에 의한 자동 모드			
급배기	급배기 동시 또는 급기 배기 별도 선택		취침	취침모드 설정 및 해제 급배기 LED 표시등을 제외한 모든 LED 등이 꺼집니다. <b>참고!</b> 취침모드는 리모컨으로만 설정할 수 있습니다.
급기/배기	급기 배기 개별 모드 선택 시 선택하신 모드에서 풍량 버튼을 눌러 해당 모드의 바람 세기를 조절하실 수 있습니다.			

## 리모컨 사용 시 참고 사항



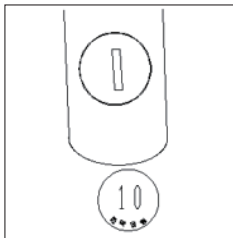
본 사용 설명서를 끝까지 읽으신 후 기기를 작동하시기 바랍니다.

### 리모컨 사용 시 참고 사항

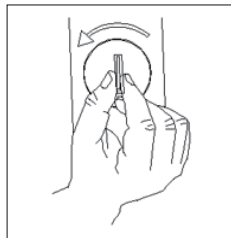
1. 리모컨으로 작동 시 리모컨 방향을 제품 정면으로 향한 상태로 원하시는 버튼을 눌러 주시기 바랍니다.
2. 리모컨 수신 범위는 제품 설치 위치를 기준으로 상하좌우 최대 15도까지 가능하며 최대로 수신 가능한 거리는 직선 방향으로 약 10m 내외입니다. 제품 위치 및 거실 내부 구조에 따라 수신 범위 및 수신 거리는 상이할 수 있습니다.
3. 리모컨에 사용되는 배터리 사양은 납작한 동전 모양의 CR2032 입니다.
4. 리모컨 배터리 교체 시 동전 또는 일자형 드라이버가 필요합니다.
5. 배터리는 리모컨 사용 빈도 및 보관 방법에 따라 수명이 상이할 수 있습니다.

### 리모컨 배터리 교체 순서

※ 동전 또는 일자형 드라이버로 리모컨 커버를 원편으로 돌려 여실 수 있으며, 배터리 체결 후에는 오른편으로 돌려 커버를 잠그실 수 있습니다. 무리한 힘을 가하실 필요 없이 약간의 힘으로 쉽게 열고 잠그실 수 있습니다. 무리한 힘을 가해 커버를 잠그시면 파손의 위험이 있습니다.



동전 또는  
일자형 드라이버 준비



리모컨 커버에 동전 또는 일자  
형 드라이버를 삽입 후 원편으  
로 돌려 커버를 열어 주십시오.



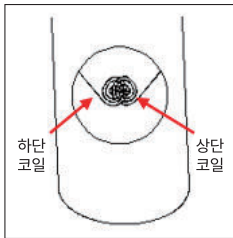
수명이 다한 배터리는 일자 드  
라이버를 사용하여 상단 코일  
의 가장자리 부분을 살짝 누르  
시면 배터리가 분리됩니다.



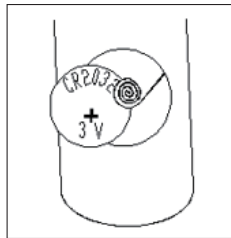


본 사용 설명서를 끝까지 읽으신 후 기기를 작동하시기 바랍니다.

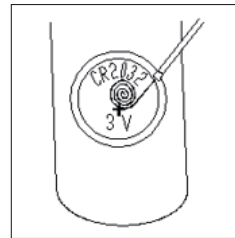
## 리모컨 배터리 교체 순서



CR2032 배터리를 하단 코일과 상단 코일 사이에 끼워 넣어 주십시오.



CR2032 배터리의 뒷면이 그림과 같이 위를 향한 방향으로 하단-상단 코일 사이에 들어 가야 합니다.

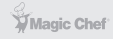


배터리가 정상적으로 리모컨에 체결된 모습



동전 또는 일자 드라이버를 사용하여 그림과 같이 오른편으로 돌려 커버를 잠그시기 바랍니다. 커버는 살짝만 돌려도 단단히 잠가집니다.

## 필터 교체 방법



본 제품을 안전하게 사용할 수 있도록 아래 사용 방법을 준수해 주시기 바랍니다.

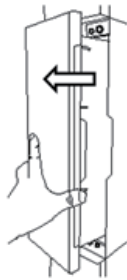
### 필터 교체 방법

※ 필터의 교체 주기는 사용 시간 및 환경에 따라 다르며, 필터 교체 시기에 이르면 필터 교체 표시등의 적색불이 점등됩니다. 이때 필터를 교체해 주시기 바랍니다.

필터 교체 시기: 6개월 (권장)

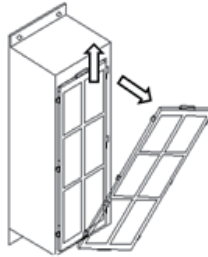
※ 필터 교체 시 전원을 끈 상태에서 필터를 교체해 주시기 바랍니다.

필터 종류		
프리 필터	고성능 필터	항균 필터
가장 바깥쪽에 위치	중간에 위치	가장 내부에 위치



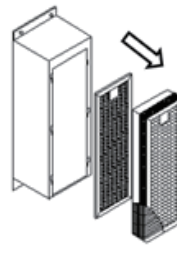
1

본체에서 모듈을 분리해 주세요. (모듈을 잡고 앞으로 잡아 당기면 본체에서 분리됨)



2

분리 모듈 뒷면에 위치한 프리 필터를 위로 밀고 당겨 프리 필터를 분리하세요.



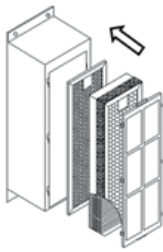
3

본체 내부의 필터의 손잡이를 잡아당겨 본체 밖으로 꺼내주세요.



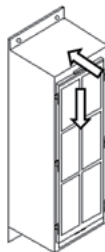
본 제품을 안전하게 사용할 수 있도록 아래 사용 방법을 준수해 주시기 바랍니다.

## 필터 교체 방법



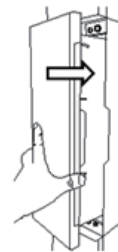
4

필터의 비닐 포장을 제거하고, 필터 손잡이를 잡고 본체 안쪽 벽에 끝까지 밀어 넣어주세요.  
(필터 체결 순서는 안쪽부터  
항균 필터 → 고성능 필터 →  
프리 필터입니다.)



5

분리된 프리 필터를 모듈의  
홀에 끼우고 밑으로 내려 다  
시 결합해 주세요.



6

조립된 모듈을 본체에 결합  
하세요.

### ※참고

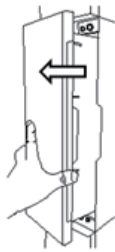
프리 필터는 반영구적으로 사용하실 수 있으나  
결합 전 프리 필터 표면의 먼지를 물에 행구시거나 진공청소기로 흡입,  
또는 부드러운 솔을 사용하여 먼지를 제거해 주시기 바랍니다.  
물로 행구신 경우 반드시 물기를 제거하신 후 완전히 건조시켜 주시기 바랍니다.

## 전면부 프리 필터 교체하기



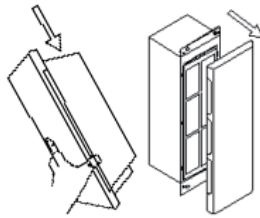
본 제품을 안전하게 사용할 수 있도록 아래 사용 방법을 준수해 주시기 바랍니다.

### 전면부 프리 필터 교체하기



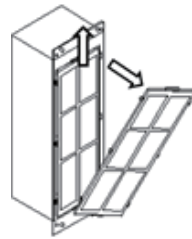
1

본체에서 모듈을 분리해 주세요. (모듈을 잡고 앞으로 잡아 당기면 본체에서 분리됨)



2

모듈 전면부 패널 부분을 잡고 앞으로 살짝 눌린 후 모듈 후면 윗 부분을 가볍게 아래로 내려쳐서 앞판을 분리합니다. (전기 연결 단자가 있는 부분이 밑부분입니다.)



3

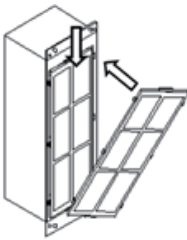
모듈 전면에 위치한 프리 필터를 위로 밀고 당겨 프리 필터를 분리하세요.

## 전면부 프리 필터 교체하기



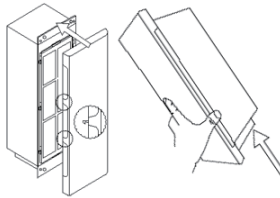
본 제품을 안전하게 사용할 수 있도록 아래 사용 방법을 준수해 주시기 바랍니다.

### 전면부 프리 필터 교체하기



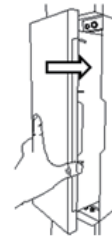
4

교체할 프리 필터의 비닐 포장장을 제거하고, 프리 필터를 모듈의 홈에 끼우고 밑으로 내려 다시 결합해 주세요.



5

전면부 패널 후크 고리가 아래 방향으로 향하게 하여 홈에 끼운 후 모듈 전면부 패널 부분을 잡고 앞으로 살짝 누른 후 전기 연결 단자가 있는 후면부를 가볍게 위로 올려쳐서 앞판을 고정합니다.



6

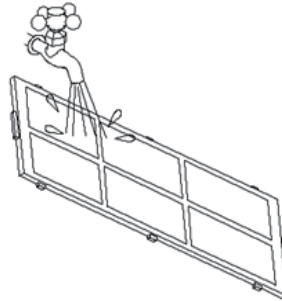
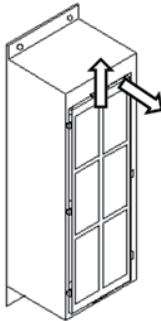
조립된 모듈을 본체에 결합하세요.  
(전기 연결 단자가 있는 부분이 밑부분입니다.)



본 제품을 안전하게 사용할 수 있도록 아래 사용 방법을 준수해 주시기 바랍니다.

### 프리 필터 청소하기

- ※ 프리 필터에 묻은 먼지가 떨어질 수 있으니 신문지 등 깔판을 깔아주세요.  
프리 필터는 진공청소기나 솔 등으로 청소하시고 오염이 심할 경우 흐르는 물에 씻어주세요.  
**주의!** 뜨거운 물은 사용하지 마세요. 제품 손상의 원인이 됩니다.
- ※ 먼지가 심하게 부착된 프리 필터를 무리하게 분리하지 마시고, 가정용 청소기로 큰 먼지를 먼저 제거한 후에 분리하여 세척해 주세요.



### ※주의

- 세척된 프리 필터는 그늘에서 완전히 말려주세요.
- 건조가 완전히 되지 않은 상태로 사용하면 냄새 발생의 원인이 될 수 있습니다.
- 오염이 심할 경우 중성세제를 풀어 세척하세요.



본 제품을 안전하게 사용할 수 있도록 아래 사용 방법을 준수해 주시기 바랍니다.

### 공기청정기 외관 청소 방법

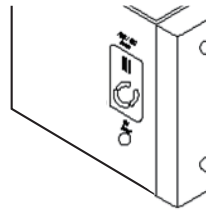
- ※ 부드러운 천을 미지근한 물에 적셔 꼭 짠 후 공기청정기를 닦아 주세요.  
이후 마른 수건 또는 천으로 물기를 닦아 주시기 바랍니다.
- 전면부 패널은 무리한 힘을 주지 말고 부드럽게 닦아주세요.
- 공기흡입구 주변은 먼지가 쌓일 수 있습니다. 주기적으로 청소를 하여 주세요.

#### ※주의

- 본체 조절부 및 표시부는 알칼리성 세제로 닦지 마세요.
- 유기용제나 강력한 세제를 사용하여 공기청정기 표면을 닦거나 스티커 등을 붙이지 마세요.  
표면이 손상될 수 있습니다.
- 청소 시 부드러운 천으로 닦으세요. 긁힘 등으로 인한 외관 손상의 우려가 있습니다.

### 센서부 청소 방법

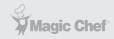
- ※ 운전 중인 경우 운전/정지 버튼을 눌러 운전을 정지하세요.  
센서에 먼지나 이물질이 낄 경우 먼지 농도가 높게 감지될 수 있으니 센서 주변부를 청소해 주세요.



#### ※주의

- 센서부 입구에 이물질을 넣지 마세요. 고장 및 이상 작동 등의 원인이 됩니다.

## 구성품 리스트

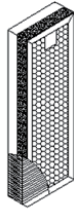


본 사용 설명서를 끝까지 읽으신 후 기기를 작동하시기 바랍니다.

### 구성품 리스트



항공 필터  
3개



고성능 필터  
3개



프리 필터  
4개



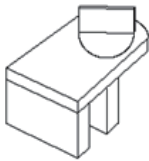
사용설명서 1개



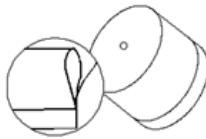
어댑터 1개



상하부 창틀 고정볼트  
상부 2개 / 하부 2개



슬라이락 1개



틈새 방지 테이프 1개





본 사용 설명서를 끝까지 읽으신 후 기기를 작동하시기 바랍니다.

## 제품 사양

주요 특징	풍량 조절
	타이머 설정
	자동/수동 설정
	UV ON/OFF 설정
	급기/배기/급배기 설정
	공기질 상태 감지기
	공기질 상태 표시 LED
어댑터	정격 입력 : AC110~240V 50/60Hz 2.3A
	정격 출력 : 12V dc, 7.5A
정격/소비전력	12V dc, 4.5A, 54W
소음	45.9dB
종류	창문 설치형
제품 크기	135(W) x 150(D) x 2400(H) / 높이 조절 가능
제품 재질	ABS, 기타

## 문제 해결



본 기기를 사용하시다 고장이 의심되는 경우 서비스 센터에 바로 접수하지 마시고 아래 문제 해결 방법을 읽어 보신 후 해당 문제를 해결해 보도록 시도해 주십시오.

### 문제 해결

증상	조치 사항
작동이 안돼요.	전기가 들어오는지 확인 후 다시 작동해 보세요.
	전원 플러그가 제대로 꽂혀 있는지 확인하고 그래도 작동이 안될 시 다른 전원 콘센트에 사용해 보세요.
풍량이 적고 소음이 나요.	풍량 저하시 프리필터와 고성능 필터를 점검하여 먼지나 이물질 등을 확인하여 청소 및 교체해 주세요.
	필터 청소 및 교체 후에도 풍량 저하나 이상 소음 발생 시 서비스센터로 연락하세요.
이상한 냄새가 나요.	프리필터, 고성능 필터를 분리하여 냄새를 맡아 냄새가 날 경우 프리필터는 세척하고 <u>고성능 필터는 세척이 안되니 교체해 주세요.</u>
	습기가 많은 환경에서 지속적인 사용으로 인하여 필터에 습기가 흡입되어 냄새가 날 수 있습니다. 습기로 인하여 필터에서 냄새가 날 경우 필터를 건조하여 사용하세요.
필터 교체 알림 램프가 계속 점멸돼요.	필터 교체 후 필터 교체 표시 알림을 초기화 해주시기 바랍니다. 초기화: '대기 모드' 상태에서 급배기 선택 버튼을 5초 이상 눌러 주시기 바랍니다. (설명서 11페이지 참고)
공기 청정도 따라 풍량이 변하지 않아요.	운전 모드를 자동 운전으로 설정해 주세요.
	수동 모드에서는 설정된 상태로 운전되어 풍량이 변하지 않아요.

# 제품보증서

환기형 공기청정기  
(가정용)  
품질보증기간 1년

판매자 상호 및 연락처	(☎ )
구입일 (판매자 기입란)	년 월 일

- 일반 제품을 영업용으로 전환하여 사용할 경우의 보증기간은 반으로 단축 적용됩니다. (영업장, 하숙시설, 공공장소 등)
- 품질보증기간은 제품 구입일자 부터 기산하며, 구입일을 확인할 수 없을 때는 제품제조일 또는 수입통관일로부터 3개월이 경과한 날 부터 품질보증기간을 기산합니다.

## 유상 서비스

### 고장이 아닌 경우

(기구세척, 조정, 사용설명, 설치 등 제품고장이 아닌 경우)

- 사용설명 및 분해하지 않고 간단한 조정시
- 인터넷, 안테나, 유선신호 등 외부환경 문제시
- 배송된 제품 초기 설치 및 판매점에서 부실하게 설치해주어 재설치 시
- 제품의 이동, 이사 등으로 인한 설치 변경시
- 제품 내부 먼지 세척 및 이물 제거시
- 타사 제품(소프트웨어 포함)으로 인한 고장 및 고장 설명시
- 구입시 고객요구로 설치한 후 재설치시
- 고객의 필요에 다른 서비스 요청시 (해당제품)  
\*가스제품 열량변경, 제품청소 등

### 소비자 과실로 고장인 경우

- 소비자의 취급 부주의 및 잘못된 수리로 고장 발생시
- 가스종류, 가스압, 전기용량을 틀리게 사용하여 고장이 발생된 경우 (해당제품)
- 외부 충격이나 떨어뜨림 등에 의한 고장, 손상 발생시
- 당사에서 미지정된 소모품, 옵션품 사용으로 고장 발생시
- 당사에서 인정하지 않은 사람이 설치 또는 서비스를 실시하여 고장 발생시
- 사용설명서 내에 "주의사항"을 지키지 않아 고장 발생시

### 그밖의 경우

- 천재지변 (낙뢰, 화재, 연해, 수해 등)에 의한 고장 발생시
- 소모성 부품의 수명이 다한 경우
- 기본 설치 조건 외 추가설치시 유상 청구
- 전시품 구입시 외관품 수리는 유상 청구

## ◆ 무상서비스

품질 보증기간 이내에 정상적인 사용 상태에서 발생한 고장 또는 결함.

※ 고장이 아닌 경우 서비스를 요청하면 요금이 청구되므로 서비스 신청전 사용설명서를 참고하십시오.

※ 이 보증서는 대한민국에서만 사용되며 다시 발행하지 않으므로 사용설명서와 함께 잘 보관해 주십시오.

■ 판매원 : (주)매직쉐프

■ A/S 및 문의처 : 1644-7214

## MEWAP-1000

매 직 쉘 프 에 어 케 어 환 기 형 공 기 청 정 기

※ 본 제품은 소비자기분법에 의한 소비자 분쟁해결 기준에 의거하여 교환 또는 보상을 받을 수 있습니다.

• 반품 및 교환처 : 구입처 • A/S 및 문의처 : 1644-7214