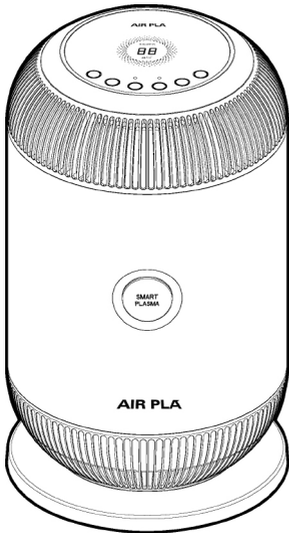


AIR PLA

플라즈마 공기살균청정기

사용설명서



- 사용하기 전 “안전을 위한 주의사항”을 반드시 읽고 제품을 바르게 사용하세요.
- 본 설명서에는 제품 보증서를 포함하고 있습니다.
- 본 제품은 대한민국에서만 사용하도록 만들어져 있으며, 해외에서는 품질을 보증하지 않습니다.

환경을 생각하는 기업
COBI PLATEC

주의사항

- 외부박스 개봉시 손상될 수 있으니 도구(칼) 사용에 주의하세요.

효율적인 사용방법

- 제품의 설치장소는 사용하는 실내 중앙에 두는 것이 공기청정에 더 효과적입니다.
- 주기적인 실내 환기는 공기살균청정기의 효과를 극대화 시킵니다.
- 공기청정필터 교체주기는 6개월입니다(총 작동시간 기준).
- 플라즈마의 성능 유지를 위해 모듈 통풍구 위치에 플라즈마 전용필터가 장착되어 있습니다. 교체주기는 3년이며 AS 센터를 통해 무상점검 가능합니다.

 전화번호 02-6485-9900

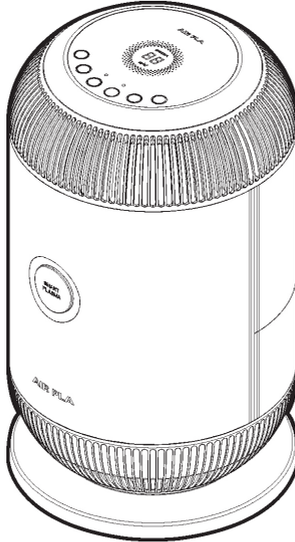
목차

| | |
|------------------------|-----------|
| 1. 구성품 확인하기 | 4 |
| 2. 기능 살펴보기 | 5 |
| 2.1. 작동 버튼 | 5 |
| 2.2. 작동 표시부 | 6 |
| 3. 사용하기 | 7 |
| 3.1. 준비하기 | 7 |
| 3.2. 전원 버튼 | 8 |
| 3.3. 자동모드 버튼 | 8 |
| 3.4. 수동모드 버튼 | 9 |
| 3.5. 플라즈마모드 버튼 | 9 |
| 3.6. 취침모드 버튼 | 10 |
| 3.7. 필터교체 표시 버튼 | 10 |
| 4. 유지 관리하기 | 11 |
| 4.1. 필터 교체하기 | 11 |
| 4.2. 청소하기 | 13 |
| 5. 안전을 위한 주의사항 | 14 |
| 5.1. 설치 관련 | 14 |
| 5.2. 전원 관련 | 14 |
| 5.3. 사용 관련 | 15 |
| 6. A/S요청 전 확인사항 | 18 |
| 7. 폐 전자제품 처리방법 | 19 |
| 8. 제품 규격 | 20 |
| 9. 제품 보증서 | 21 |

1. 구성품 확인하기

1.1. 본체

- 플라즈마 공기살균청정기



[그림 1] 공기살균청정기

1.2. 부속품

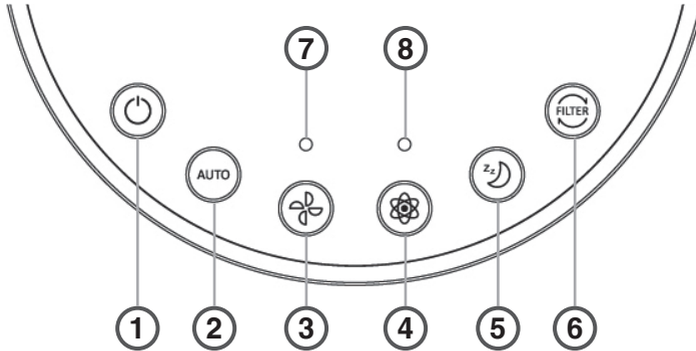
- 전원 어댑터 (DC 24V, 2.0A)
- 사용설명서 (제품 보증서 포함)
- 공기청정필터: 일체형 필터(프리/탈취/헤파 필터)

1.3. 포장

- 제품 충격방지를 위해 제품의 내부 포장은 PE FOAM로 구성되어 있습니다.

2. 기능 살펴보기

2.1. 작동 버튼



[그림 2] 조작 버튼

| 번호 | 설명 | 번호 | 설명 |
|----|-----------|----|-------------|
| ① | 전원 버튼 | ⑤ | 취침모드 버튼 |
| ② | 자동모드 버튼 | ⑥ | 필터교체 표시 버튼 |
| ③ | 수동모드 버튼 | ⑦ | 팬 속도 표시등 |
| ④ | 플라즈마모드 버튼 | ⑧ | 플라즈마 단계 표시등 |

2.2. 작동 표시부

① 상부표시부 : 초미세먼지 (PM2.5) 농도 표시



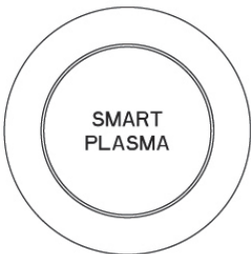
[그림 3] 상부표시부

- 전원을 켜고 있을 때, 초미세먼지(PM2.5) 농도를 실시간으로 측정하여 환경부의 초미세먼지 기준(2018.03.27 개정)으로 수치와 색상을 표시해 줍니다.
- 초미세먼지 농도 수치 표시
 - 단위 : $\mu\text{g}/\text{m}^3$
 - 입자크기 0.5~2.5 μm 의 초미세먼지 검출

😊 초미세먼지 농도 단계별 구분표

| 구분 | 색상 | 수치($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 구분 |
|-----|-----|--------------------------------|------|
| 1단계 | 파란색 | 0~15 | 좋음 |
| 2단계 | 초록색 | 16~35 | 보통 |
| 3단계 | 주황색 | 36~75 | 나쁨 |
| 4단계 | 빨간색 | 76이상 | 매우나쁨 |

② 전면표시부 : 플라즈마모드 작동 표시

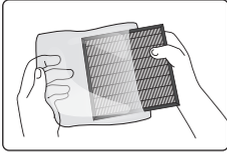


[그림 4] 전면표시부

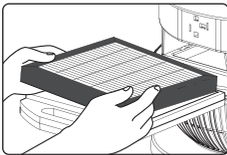
- 전원이 켜져있는 상태에서는 하늘색 불빛으로 표시되고, 플라즈마모드로 바뀌면 보라색 불빛으로 표시됩니다.

3. 사용하기

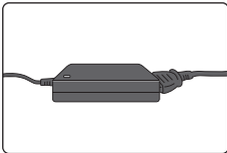
3.1. 준비하기



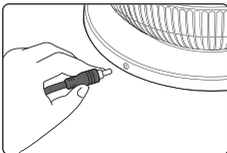
① 제품 상부에 있는 공기청정필터를 꺼내 비닐을 벗겨주세요(비닐 포장을 제거하지 않고 사용하면 이상 소음, 모터 과열로 인한 제품 변형이나 화재가 발생할 수 있습니다).



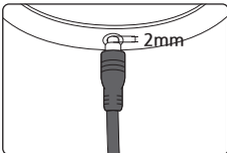
② 공기청정필터를 “4.1 필터 교체하기”의 순서에 따라 장착해주시기 바랍니다([그림5,6]을 참조).



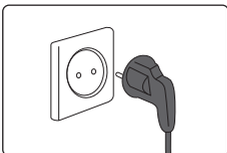
③ 전원 어댑터를 연결해 주세요.



④ 전원 어댑터 잭을 공기살균청정기에 연결해 주세요.



※ 공기살균청정기에 연결한 전원 어댑터 잭은 2mm 정도 노출 될 수 있습니다. 정상 상태이므로 안심하고 사용하시기 바랍니다.



⑤ 전원 플러그를 220V 콘센트에 꽂아주세요.

3.2. 전원 버튼

전원 켜기 및 끄기

- 전원 버튼을 누르면 공기살균청정기가 자동모드로 운전을 시작합니다.
 - 실내 공기의 초미세먼지(PM2.5) 농도에 따라 초미세먼지 수치와 색상이 상부표시부에 표시됩니다.

 초미세먼지 표시부

| 구분 | 색상 | 수치($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 구분 |
|-----|-----|--------------------------------|------|
| 1단계 | 파란색 | 0~15 | 좋음 |
| 2단계 | 초록색 | 16~35 | 보통 |
| 3단계 | 주황색 | 36~75 | 나쁨 |
| 4단계 | 빨간색 | 76이상 | 매우나쁨 |

※ 환경부 초미세먼지 수치 기준(2018.03.27 개정)

- 동작 중 전원 버튼을 누르면 운전을 멈춥니다.

3.3. 자동모드 버튼

자동으로 운전하는 기능

- 실내 미세먼지 농도(4단계)에 따라 자동으로 동작합니다.
 - 초미세먼지 농도 1단계(좋음) : 팬이 저속으로 동작
 - 초미세먼지 농도 2단계(보통) : 팬이 중속으로 동작
 - 초미세먼지 농도 3단계(나쁨) 및 4단계(매우나쁨) : 플라즈마 모드 1단으로 전환되면서, 팬은 중속으로 동작합니다.

알아두기

- * 전원을 켜고 동시에 자동모드로 운전하도록 설정되어 있습니다. 따라서, 다른 모드에서 자동모드로 변경을 원할 때만 자동모드 버튼을 누르면 됩니다.
- * 전원이 들어올 때 이미 자동모드이므로, 수동으로 자동모드 버튼을 눌러도 동작단계는 변하지 않고 그대로 유지됩니다.

3.4. 수동모드 버튼

미세먼지를 공기청정필터로 제거해 주는 기능

- 실내 공기를 청정하게 하는 팬의 속도를 선택할 수 있습니다.
- 수동모드 버튼을 누를 때마다 팬은 “1단 ⇨ 2단 ⇨ 3단”의 순서로 반복됩니다.

 팬 속도 세기별 표시등

| 구분 | 색상 | 풍속 |
|----|-----|----|
| 1단 | 파란색 | 저속 |
| 2단 | 초록색 | 중속 |
| 3단 | 빨간색 | 고속 |

3.5. 플라즈마모드 버튼

실내 공기 중 초미세먼지를 제거하고
박테리아, 바이러스 등을 살균해서 청정하게 하는 기능

- 먼지와 냄새(VOC 등)를 동시에 제거해야 할 때 선택합니다.
- 플라즈마모드 버튼을 누를 때마다 플라즈마 동작시간이 “1단 ⇨ 2단 ⇨ 3단”의 순서로 반복됩니다.

 플라즈마 동작 단계별 시간 및 표시등 색상

| 구분 | 동작시간 | 색상 |
|----|------|-----|
| 1단 | 3시간 | 파란색 |
| 2단 | 8시간 | 초록색 |
| 3단 | 24시간 | 빨간색 |

알아두기

* 각 단계에서 플라즈마 동작시간이 완료되면, 자동모드로 변경됩니다.

3.6. 취침모드 버튼

쾌적한 실내 환경에서 숙면을 취할 수 있도록
풍속을 최소화 하는 기능

- 취침모드 버튼 선택 시 전면표시부의 플라즈마 작동표시등 “SMART PLASMA”가 소등됩니다.
- 버튼을 누를때마다 “취침모드”와 “자동모드”가 반복됩니다.
ex) 1번: 취침모드 ⇨ 2번: 자동모드 ⇨ 3번: 취침모드
- 숙면에 방해되지 않게 바람의 세기가 최소로 작동됩니다.

3.7. 필터교체 표시 버튼

공기청정필터 교체 시기를 알려주는 기능

- 필터교체 시기가 되면, 필터교체 표시 버튼이 켜지며 공기살균청정기 총 작동시간 기준 6개월이 되었음을 알려줍니다.
- 사용 중 “필터교체 표시 버튼”이 점등되면 “4.1 필터 교체하기”의 순서에 따라 필터를 교체해 주세요.
- 필터 교체 후 “필터교체 표시 버튼”을 3초 이상 누르면 “삐” 소리가 나면서 측정 시간은 초기화 됩니다.
- 필터 버튼이 점등되기 전까지 필터 버튼을 누르면 “삐” 소리는 나지만 초기화 되지 않습니다.

알아두기

- * 사용기간이 지난 공기청정필터를 새 것으로 교체하지 않고 필터 버튼을 눌러 초기화 해서 사용하면 악취나 세균이 번식할 수 있으니 반드시 교체후 사용해야 합니다.

4. 유지 관리하기

4.1. 필터 교체하기

⚠ 주의사항

- * 필터를 교체하기 전에 반드시 전원 플러그를 빼주세요.
- * 팬이 회전을 완전히 멈춘 후 청소하세요.

① 필터커버 분리

- 공기살균청정기 필터커버는 자석으로 고정되어 있습니다. 이 필터커버를 [그림 5]의 화살표 방향으로 잡아 당겨서 본체와 분리시킵니다.

② 필터 분리 및 교환

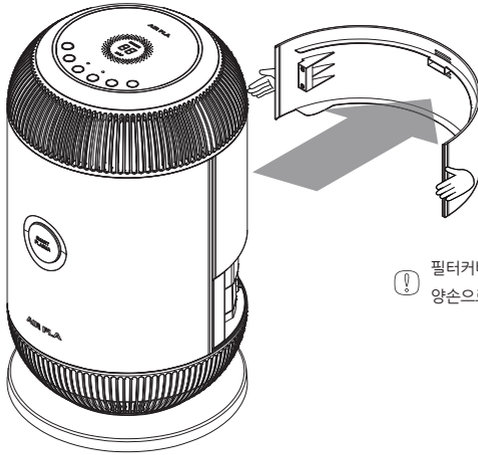
- [그림 6]의 화살표 방향으로 필터 케이스의 손잡이를 잡고 본체에서 바깥쪽으로 당깁니다.
- 필터케이스와 필터를 분리시킵니다.
- 공기청정필터 중 헤파필터(하얀색)가 위로 향하도록 필터 케이스에 맞춰 넣습니다. (필터 순서는 [그림6]을 참조)

③ 필터 장착

- 필터케이스의 손잡이를 잡고 [그림 6]의 반대 순서로 본체로 밀어 넣습니다.

④ 필터커버 장착

- [그림 5]의 반대 순서로 필터커버를 덮습니다.
- ※ 필터커버가 제대로 닫히지 않으면 초미세먼지 수치가 최대치($99\mu\text{g}/\text{m}^3$)로 오작동합니다. 이 현상이 발생되었을 경우, 필터커버를 분리시킨 후 본체에 맞게 다시 덮어주어야 정상 작동합니다.



필터커버 좌우측 중간부분을 양손으로 잡아당겨주세요.

[그림 5] 필터커버 분리



※ 필터 순서(일체형)

HEPA필터
 탈취필터
 프리필터

▷ 상부에 HEPA필터가 오도록 삽입해주세요.

[그림 6] 필터케이스 분리 및 제품 삽입

4.2. 청소하기

ⓘ 주의사항

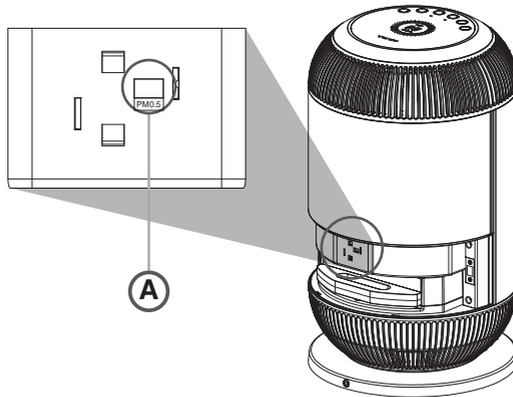
- * 제품을 청소하기 전에 반드시 전원 플러그를 빼주세요.
- * 팬이 회전을 완전히 멈춘 후 청소하세요.
- * 제품에 직접 물을 뿌리거나 알칼리성 세제, 아세톤, 신나성 화공약품 등을 사용하지 마세요.
- * 제품을 임의로 분해하지 마세요.

① 제품 외관

- 부드러운 헝겊을 미지근한 물에 적셔 꼭 짰 후에 제품 외관을 닦아주세요.

② 먼지센서

- “4.1 필터 교체하기” 페이지를 참고하여 제품의 필터커버를 분리하세요.
- 면봉에 물을 약간 묻혀 [그림 7]의 ㉠ 부분을 닦은 후 마른 면봉으로 다시 닦아 수분을 제거해 주세요.
- 청소주기 : 2개월에 1회씩
- 청소를 주기적으로 하지 않을 경우, 먼지센서 성능이 저하될 수 있습니다.



[그림 7] 먼지센서 위치

5. 안전을 위한 주의사항

제품 사용시 사전에 위험을 방지하기 위한 내용으로, 반드시 읽어보고 사용해 주세요.



경고

부주의로 인해 사망 또는 심각한 상해로 이어질 수 있는 잠재적으로 위험한 상황을 나타냅니다.



주의

부주의로 인해 경미하거나 보통 수준의 상해로 이어질 수 있는 잠재적으로 위험한 상황을 나타냅니다.

5.1. 설치 관련



경고

- 물(빗물)이 튀는 곳, 습기가 많은 곳, 직사광선이나 열기구가 있는 곳, 가스가 켜 가능성이 있는 곳에 설치하지 마세요.
→ 감전, 화재의 원인이 될 수 있습니다.



주의

- 바닥이 평평한 곳에서 사용하세요.
- 주변 물품과의 간격을 충분히 두고 사용하세요.
→ 손상 및 제품 고장의 원인이 됩니다.

5.2. 전원 관련



경고

- 본 제품은 220V 전용입니다(공급된 어댑터 기준).
- 전원 플러그를 콘센트에 연결할 때, 전원선이 아래로 향하도록 하세요.
→ 전원선이 위를 향하게 연결할 경우, 전원선 내부에 전선이 손상되거나 끊어져 감전 및 화재의 원인이 될 수 있습니다.

- 전원 플러그를 콘센트에서 뺄 때는 전원선을 당기지 말고 전원 플러그를 잡고 빼 주세요.
 ↳ 감전 및 화재의 원인이 될 수 있습니다.
- 전원선을 무리하게 구부리거나 무거운 물체에 눌러 손상되지 않게 주의해 주세요.
 ↳ 감전 및 화재의 원인이 될 수 있습니다.
- 전원 어댑터에 충격을 가하거나 무거운 물체를 올려놓지 말아주세요.
 ↳ 감전 및 화재의 원인이 될 수 있습니다.
- 전원선 또는 전원 플러그가 손상되었을 때는 서비스센터에 연락하세요.
 ↳ 서비스센터 연락처는 맨 뒷면을 참조하시기 바랍니다.
 ↳ 전원 플러그가 파손된 경우에는 위험요소를 피하기 위해 제조사나 대리점 또는 전기관련 유자격자만 플러그를 수리/교체할 수 있습니다. (공급된 어댑터 기준)
- 천동 및 번개가 칠 경우나 장시간 사용하지 않을 경우, 제품의 전원 플러그를 빼주세요.
- 제품을 청소할 경우, 전원 공급을 차단 후 진행하세요.



주의

5.3. 사용 관련



경고

- 전원 플러그를 젖은 손으로 만지지 마세요.
 ↳ 감전 및 화재의 원인이 될 수 있습니다.
- 제품이 침수된 경우, 전원을 차단하고 서비스센터에 연락하세요.
 ↳ 감전 및 화재의 원인이 될 수 있습니다.
- 제품을 사용하고 있는 장소에서 가스(도시가스, 프로판 등)가 누출된 경우에는 플라즈마모드를 자동모드로 전환후 전원 플러그를 만지지 마시고 즉시 환기시키십시오.
 ↳ 폭발 또는 화재의 원인이 될 수 있습니다.
- 제품에서 이상한 소리, 냄새, 연기가 나는 경우, 즉시 전원을

차단하고 서비스센터에 연락하세요.

… 감전 및 화재의 원인이 될 수 있습니다.

… 필터에서 나는 악취를 제거하기 위해서는 반드시 필터 교체 후 사용해야 합니다.

• 제품 작동 중에 전원 플러그를 빼지 마세요.

… 반드시 전원 버튼을 눌러 제품의 작동을 멈춘 후 전원 플러그를 빼주세요.

• 제품의 공기 흡입구 또는 배출구에 손가락이나 이물질이 들어가지 않도록 주의해 주세요.

… 특히 어린이가 손가락이나 이물질(나무막대, 젓가락 등)을 넣어 다치는 일이 없도록 주의해 주세요. 이로 인해 상해를 입거나 제품의 손상에 대해서는 책임지지 않습니다.

• 제품에 충격을 주지 마세요.

… 제품이 손상을 입거나 손상의 원인이 될 수 있습니다.



경고

• 어린이가 제품에 올라가지 않도록 주의해 주세요.

… 제품이 넘어지거나 어린이가 떨어져 다칠 수 있습니다.

• 제품 상단부에 무거운 물건을 올려두지 마세요.

… 고장의 원인이 될 수 있습니다.

• 전원선 위에 무거운 물건을 올려두거나 깔개 등으로 덮어 놓지 마세요.

… 전원선이 손상되어 감전 및 화재의 원인이 될 수 있습니다.

• 전원이 연결된 상태에서 이동하거나 청소하지 마세요.

… 화재 및 감전의 원인이 됩니다.

• 인화물질을 제품 내부에 투입하지 마세요.

… 고장 및 화재의 원인이 됩니다.

• 제품을 임의로 분해, 수리, 개조하지 마세요.

… 고장, 감전, 화재, 상해의 원인이 됩니다.

… 이로 인한 제품 손상에 대해서는 책임지지 않습니다.

주의

- 제품을 기울이거나 뒤집어 사용하지 마세요.
↳ 제품 오작동의 원인이 됩니다.
- 제품 주변에 장애물을 두지 마세요.
↳ 공기 흡입구 또는 배출구를 막지 않도록 해 주세요.
- 제품을 커튼 근처에서 사용하지 마세요.
↳ 고장의 원인이 됩니다.
- 제품에 가연성 스프레이를 뿌리지 마세요.
↳ 고장, 감전, 화재의 원인이 됩니다.
- 젖은 손으로 제품을 작동시키지 마세요.
↳ 감전의 원인이 됩니다.

6. A/S 요청 전 확인사항

제품에 이상이 발생한 경우, 서비스센터에 의뢰하기 전에 다음 사항을 확인해 보세요.

| 증상 | 확인 / 조치 |
|---------------------------|--|
| 작동이 안됩니다. | <ul style="list-style-type: none"> 전원 플러그가 꽂혀 있는지 확인해 주세요. 전원 어댑터가 빠져 있는지 확인해 주세요. 제품에 전원잭이 빠져 있는지 확인해 주세요. 전원 버튼에 불이 켜져 있는지 확인해 주세요. |
| 필터교체 버튼이 계속 켜져 있어요. | <ul style="list-style-type: none"> 새 필터로 교체한 후에 버튼을 3초 이상 눌러 해제해 주세요. 필터 교체시 “삐” 소리가 나는지 확인해주세요. |
| 미세먼지 농도가 변하지 않아요. | <ul style="list-style-type: none"> 먼지센서에 이물질이 있는지 확인해 주세요. 이물질이 있는 경우, “4.2. 청소하기”를 참조하여 청소해 주세요. 전원 플러그를 빼고 3초 후 전원 플러그를 다시 꽂아 보세요. |
| 미세먼지 농도가 계속 높게 나와요. | <ul style="list-style-type: none"> 제품이 설치된 장소가 외부 공기가 계속 유입되는 경우, 농도값이 지속적으로 높게 나올 수 있습니다. 외부 공기를 차단해 주세요. 전원 플러그를 빼고 3초 후 전원 플러그를 다시 꽂아 보세요. 필터 교체 시 본체와 분리되는 ‘필터커버’가 제대로 닫혀있는지 확인해주세요. 필터커버가 제대로 닫혀있지 않을 시 외부공기가 유입되어 제품이 오작동합니다. |
| 제품 작동 중에 “지직직” 소리가 계속 나요. | <ul style="list-style-type: none"> 플라즈마모드 작동시, 정상적으로 발생하는 소리이므로 안심하시고, 플라즈마모드를 해제하면 “지직직” 소리가 나지 않습니다. |
| 제품 작동 중에 “우웅” 소리가 계속 나요. | <ul style="list-style-type: none"> 공기 청정을 위해 팬이 작동하는 소리입니다. 취침 또는 조용한 환경을 원할 경우 “취침모드”로 변경해 주세요. 운전 종료시 팬이 정지하면서 “우웅”소리가 몇 초간 날 수 있습니다. |
| 제품에서 이상한 냄새가 나요. | <ul style="list-style-type: none"> 공기살균청정기는 실내 공기를 흡입하여 순환하므로 장시간 밀폐된 공간에서 사용할 경우, 그 공간에서 발생한 냄새가 필터에 뱉 수 있습니다. 특히, 생선, 고기 등 구워서 요리하는 경우, 가급적 실내 환기를 통하여 냄새가 빠져나간 후에 공기살균청정기를 사용하세요. 공기살균청정기 운전 중 플라즈마 모드 작동시 살균작용으로 인한 특유의 냄새가 날 수 있습니다. 그 냄새는 몸에 해롭지 않으며 전혀 문제가 없으니 안심하시고 사용하세요. |

7. 폐 전자제품 처리방법

본 제품을 버리고자 하는 경우, 관할 주민자치센터에 연락하시어 처리하시면 됩니다.

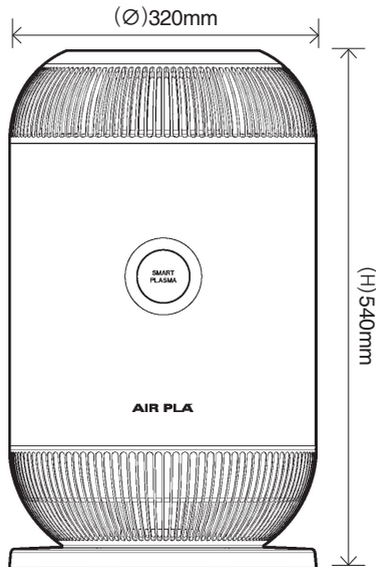
- ① 주민자치센터에 폐 전자제품 신고 및 수수료 납부
- ② 스티커 교부
- ③ 제품에 스티커 부착 후 지정장소에 버림



8. 제품 규격

| | |
|-------|---------------------|
| 제품명 | 플라즈마 공기살균청정기 |
| 모델명 | CPT-AP100-WP/MB/CG |
| KC 번호 | R-R-CpT-CPT-AP100 |
| 소비전력 | DC 24V / 2.0A |
| 설치장소 | 실내용 |
| 청정방식 | 복합식 (필터식 + 대기압플라즈마) |
| 제품중량 | 약 8 kg |

* 제품 디자인 및 사양은 품질 향상을 위해 사전 고지없이 변경될 수 있습니다.



9. 제품 보증서

제품 사용중 발생한 고장에 대해서 아래의 “소비자 분쟁해결 기준”(시행 2019.04.03)에 따라 아래와 같이 보증합니다. 수리 의뢰시, 구입일과 구입처가 기재되어 있는 본 보증서를 제시하여야 합니다.

| | | | |
|--------------|--|-----------------|--|
| 모델명 | | 구입일 | |
| S/N | | 구입처 | |
| 제품 보증기간 : 1년 | | 주요 부품 보유기간 : 7년 | |

소비자 분쟁해결 기준 안내

※일반 제품을 영업용도로 전환하여 사용할 경우의 보증기간은 반으로 단축되어 적용됩니다.

| 분쟁 유형 | 보증기간 이내 | 보증기간 이후 |
|--|--|---------|
| 구입후 10일 이내에 정상적인 사용상태에서 발생한 성능 또는 기능상의 하자로 중요한 수리를 요할 때 | 제품 교환 또는 구입가 환급 | 유상수리 |
| 구입후 1개월 이내에 정상적인 사용상태에서 발생한 성능 또는 기능상의 하자로 중요한 수리를 요할 때 | 제품 교환 또는 무상수리 | |
| 제품 구입시 운송과정 및 제품 설치 중 발생한 피해 (단, 구입자가 직접 운송 및 설치한 경우는 제외) | 제품 교환 | |
| 교환된 제품이 1개월 이내에 중요한 수리를 요하는 고장발생 및 교환 불가능시 | 구입가 환급 | |
| 제품보증기간 이내에 동일하자로 2회까지 고장 발생시 | 무상수리 | |
| 제품보증기간 이내에 수리 불가능시 - 동일 하자로 3회까지 고장 발생시 - 서로 다른 하자로 5회째 고장 발생시 | 제품 교환 또는 구입가 환급 | |
| 소비자가 수리 의뢰한 제품을 사업자가 분실한 경우 | 제품 교환 또는 구입가 환급 | |
| 부품 보유기간 이내에 수리용 부품을 보유하지 않아 수리가 불가능한 경우 | 제품 교환 또는 구입가 환급 | |
| 소비자가 제품을 회수하지 않을 경우 | - 수리요청일(입고일)로부터 30일 이후 참고 보관료를 청구할 수 있음 - 구입가의 1/1000을 일보관료로 책정함 - 90일 이후에도 인수하지 않을 경우, 소유권을 포기하는 것으로 간주하며 자체 폐기 처리함 | |

렌탈방식의 판매 및 서비스가 이루어지는 경우

| | | |
|------------------------------------|---|------|
| 1) 사업자의 귀책사유로 인한 고장·훼손 및 손해 발생 | • 제품 교환 또는 무상수리 | 유상수리 |
| 2) 사업자의 귀책사유로 인한 장애 발생 - 계약해지 시 | ① 사업자는 등록비 상당의 손해배상 금액을 소비자에게 반환 ② 소비자는 해지일 실제 사용일까지의 사용기간에 비례하여 정산한 월 렌탈료를 사업자에게 지급 | |

렌탈방식의 판매 및 서비스가 이루어지는 경우

| | | |
|--------------------------------------|---|------|
| — 계약지속 시 | • 장애발생 해당기간 렌탈료 면제 (기 지급액 반환) | 유상수리 |
| 3) 소비자의 귀책사유로 인한 고장·훼손 | • 소비자의 비용으로 사업자에게 수리 및 부품교환 요청 | |
| 4) 소비자의 귀책사유로 인한 계약해지 | • 제품 교환 또는 구입가 환급 | |
| — 의무 사용기간을 1년 이하로 정한 경우 | • 의무 사용기간 잔여월 렌탈료의 30%와 계약기간 렌탈료 총합의 10% 중 적은 금액으로 배상 | |
| — 의무 사용기간을 1년 초과로 정한 경우 | • 의무 사용기간 잔여월 렌탈료의 10%에 해당하는 금액 배상 | |
| — 의무 사용기간은 없고, 렌탈 계약기간을 1년 이하로 정한 경우 | • 계약기간 잔여월 렌탈료의 30%와 렌탈료 총합의 10% 중 적은 금액으로 배상 | |
| — 의무 사용기간은 없고, 렌탈 계약기간을 1년 초과로 정한 경우 | • 계약기간 잔여월 렌탈료의 10%에 해당하는 금액 배상 | |
| 5) 계약해지 후 사업자의 원상회복 불이행 | • 계약해지 이후의 렌탈료 면제 | |
| 6) 사업자의 서비스 지연 | • 지연기간만큼 렌탈료 감액 (고객의 고의, 중과실로 인해 서비스가 지연된 경우는 제외) | |

유상 서비스 (고객 비용 부담)에 대한 책임

- 사용 전압을 잘못 선택하여 고장이 발생한 경우(지정 어댑터 미사용시)
- 외부 충격이나 떨어뜨리는 등에 의한 파손 또는 고장이 발생한 경우
- 고객의 취급 부주의 또는 임의 개조에 의해 고장이 발생한 경우
- 자사 지정 소모품이 아닌 유사품 사용으로 고장이 발생한 경우



(주)코비플라텍

<http://www.cobiplatec.com>

MEMO

AIR PLA

플라즈마 공기살균청정기

※ 제품을 사용하기 전에 설명서를 반드시 읽고 정확하게 사용하세요.

고객 서비스센터 (문의, 상담, A/S)

02-6485-9900

- 제 조 원 주식회사 코비플라텍 (www.cobiplatec.com)
- 주 소 경기도 평택시 청북읍 드림산단2로 47
- 제조국가 대한민국