

상 품 기 술

| | |
|--|-------------------|
| 상품명 | 공기살균기 AIRVOM C201 |
| 상품의 일반적 용도 및 기능 | |
| <p>차량용 공기살균정화기. 필터, 광촉매 그리고 플라즈마 광선을 이용한 복합살균과정을 통해 초미세먼지 등 각종 먼지들을 걸러내며 바이러스, 세균들을 살균 및 정화. 이와 더불어서 유해가스 및 악취도 제거 가능. 플라즈마 광선이라 함은 Free Radical 방식의 Plasma 영역을 통한 Cold Plasma 살균방식을 사용.</p> | |
| 상품 사진 | |
| <p>상품 사진:</p>  | |

상품의 특징

[상품의 특징]

| 번호 | 모델명 | 크기 | 재질 | 무게 | 비고 |
|----|-------------|-----------|----------------------|--------|----|
| 1 | Plasma C201 | Φ66*180mm | Aluminum anodized | 400g내외 | |

외관 크기: 차량용 (Φ66*180mm. 500ml 물병크기와 비슷)

무게: 400g

소음: ≤35dB

정격전압: DC 5V

소비전력: 5W

청정 방식: 복합 필터와 Photocatalysis(광촉매)와 Plasma를 이용한 살균 청정 기술.

KC, CE, KCC 인증서 및 FDA에 등록된 제품.

본체(필터 내장)/C-type USB 케이블/사용설명서로 구성

상품에 적용된 기술 내용

-차량용 공간 살균 정화기로서 차량용 USB PORT에 연결하여 플라즈마와 광촉매를 통해 차량 내부의 공기를 살균 및 정화

-Metal Pre Filter와 Hepa Filter가 만나 초미세먼지 효율적 제거 가능

-먼지 및 살균 공기정화

-PLASMA와 광촉매를 이용한 살균기능

-복합필터를 사용한 공기청정 및 냄새제거기능

-총 3단계의 풍량 조절 및 LED를 통한 풍량 확인 가능

-자동차 컵홀더에 장착, 터치를 통하여 간편한 조작 가능

-PRE 필터 , 헤파/카본 필터로 큰먼지 / 미세먼지 정화

-플라즈마 이온과 가시광촉매를 통한 세균/바이러스 제거

*시험성적서 (전자파적합성) (제 ETLE210618.0487 호)

*시험성적서 (공급자적합성) (NI21LVD-015)

*방송통신기자재등의 적합등록 필증 (KC인증) (382B-C5D3-9DFA-C946)