

0.3μm 이상의 입자 98% 포착 PM2.5 입자 99% 필터링 미생물 증식 방지 알레르기 항원을 차량에서 제거



D0121

건강한 공기는 유지하고, 유해 공기는 차단하세요.

필터가 오염된 공기가 차로 유입되는 것을 방지합니다.

필립스 GoPure 차량 공기 필터로 더 건강한 공기를 호흡하세요. 독성 PM2.5, 공기 중 알레르기 항원은 물론, 박테리아와 바이러스를 박멸하여 표준 필터보다 더 작은 입자를 잡아냅니다. 또한 항균층은 미생물의 증식을 억제합니다.

# 효과적인 필터가 미세한 입자까지 제거합니다.

- 위험한 PM2.5 오염의 99% 를 효율적으로 포착
- 0.3µm 크기의 입자 98% 를 포착하는 필터 \*

# GoPure 공기 청정기와 페어링하여 가장 깨끗한 공기를 선사합니다.

• GoPure 공기 청정기로 차 안의 공기를 더 빨리 정화

### 해로운 미생물 증식을 억제합니다.

• 항균층으로 유해한 미생물의 증식 억제

# 공기 중 알레르기 유발 항원을 잡아냅니다.

• 공기 중 알레르기 유발 항원 차량에서 제거



# 제품 홍보 사양

• 장점: 건강한 차량 내부 공기

### 제품 설명

• 색상 : 화이트 • 명칭 : D0121

- 박테리아 / 바이러스 필터링
- 미세 입자 필터링 : 0.3µm 이상의 입자 98%\*
- 공기 중 알레르기 유발 물질 필터링
- 박테리아 증식 억제
- PM2.5 여과: PM2.5 입자 99%

### 물류 제원

- 상자 용량: 10
- EAN1( 한국 ): 6974260721088
- 주문 코드 (GOC): 72108830

### 교체용

• 필터 수명: 6개월 또는 10,000km

### 크기 및 무게

- 상자 무게 (제품 포함)(g): 124
- 상자 크기 (LxWxH)(mm): 263 x 235 x 35
- 제품 중량 (g): 56
- 제품 크기 (LxWxH)(mm): 223 x 194 x 30 m

## D012X1/20

# 주요 제품

### 강력한 PM2.5 보호

눈에 보이지 않는 오염 물질에 노출되면 건강에 매우 위험할 수 있습니다 . GoPure 차량용 에어컨 필터는 필터 효율 테스트를 통해 한 번의 공기 통 과로 입자 물질 (2.5 마이크론 크기)의 99% 이상을 포착하는 것으로 입증되었습니다. 이러한 위 험한 오염 입자가 제거되어 운전할 때 깨끗하고 건강한 공기만 호흡할 수 있습니다.

**미생물로부터 보호** 필터에는 유해 미생물과 기타 공기 중 오염 물질 의 성장을 억제하는 특수 항균 층이 포함되어 있 습니다. 이 층을 통해 호흡하는 공기를 통해 재순 환하는 미생물을 억제하여 탑승자 사이에 박테리 아나 바이러스가 확산될 가능성을 줄여줍니다.

공기 중 알레르기 유발 항원 포착 차에 신선한 공기가 유입되어야 하지만 공기 중 알레르기 항원이 숨어드는 것은 아무도 원치 않 습니다. 독립적인 테스트를 거친 필립스 GoPure 차량용 에어컨 필터는 공기 중 꽃가루를 제거하 는 것으로 입증되었습니다. 매우 섬세한 여과 물 질이 이 자극적인 알레르기 유발 항원이 차량에 유입되는 것을 막기 때문에 꽃가루 알레르기로 고통 받던 모두가 깨끗하고 건강한 공기로 마음 껏 숨을 쉴 수 있게 됩니다.

더 빠르게 차량 공기 정화 차량 내부의 CO2 수준 ( 졸음을 증가시킬 수 있음 ) 의 균형을 맞추려면 외부에서 공기가 유입되어 , 야 합니다 . 자동차의 내장 에어컨 시스템에 설치 된 GoPure 차량용 에어컨 필터는 유해한 오염 물 질을 제거할 수 있습니다 . 그러나 이것이 오염된 공기가 차로 유입되는 유일한 방법은 아닙니다. AC 시스템은 열린 문과 창문을 통해 유입되는 유 해한 입자로부터 사용자를 보호할 수 없습니다. 따라서 최고의 공기 필터 시스템을 위해 GoPure 차량용 공기 청정기와 함께 사용하세요. 이렇게 하면 호흡하는 공기를 더 빠르고 깨끗하게 정화 할 수 있습니다.

**미세한 입자 포착** 필립스 GoPure 차량용 에어컨 필터는 차량 내부 공기 중에 떠다니는 0.3μm의 크기의 초미세 입자 98% 를 효율적으로 포착합니다 . 이를 통해 공기 중 알레르기 유발 항원,미세 먼지,박테리아 및 일부 바이러스를 비롯한 다양한 유해 입자로부터 사용자를 보호할 수 있습니다.



발행 일자 2024-07-24

© 2024 Koninklijke Philips N.V. All rights reserved.

버전: 1.0.1

사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다. 상표는 Koninklijke Philips N.V. 또는 각 소유주의 자산입니다

> \*\*알파테스트 실험실에서 테스트를 거친 입자 여과 효율은 미국