

Philips ChemicalFilter Plus
차량용 공기 청정기 필터

유독 화합물 중화
2 배 빠른 포름알데히드 제거
특허 받은 HESA 기술

CFP120X1



항상 건강하게 유지되는 차 안 공기

새로운 차량 화학 물질로부터 가족 보호

ChemicalFilter Plus 는 SelectFilter Plus 보다 두 배 더 효율적으로 유독 가스 화합물을 가두고 중화합니다. 특허 받은 필립스 HESA 기술은 포름알데히드, 톨루엔, TVOC, 악취 및 배기가스를 제거하는 데 뛰어납니다.

특허 받은 * HESA 기술

- HESA 기술

유독 화합물 중화

- 새로운 차량 화학 물질로부터 보호

2 배 빠른 포름알데히드 제거

- 2 배 빠른 유독 가스 제거

PHILIPS

사양

제품 설명

- 색상: 그레이
- 상태표시등: CFP120
- 필터 기술: HESA
- 필터 유형: 교체형 필터
- 기술: 교체형 필터

성능

- 플루엔 필터링
- 포름알데히드 필터링
- TVOC, 냄새 필터링
- NO₂ / SO₂ 필터링
- 오존 필터링

물류 제원

- 상자 용량: 1
- 참조 (주문 접수): CFP120X1
- 주문 코드 (중국) GOC: 00114628
- EAN1: 8719018001146

크기 및 무게

- 상자 무게 (제품 포함)(g): 최대 115
- 상자 크기 (LxWxH)(mm): 125 x 123 x 25
- 제품 중량 (g): 최대 80
- 제품 크기 (LxWxH)(mm): 120 x 110 x 20 m

주요 제품

유독 화합물 중화

신차 냄새를 아십니까? 그 냄새는 신차의 좋은 냄새가 아닌 공기 중의 화합물의 냄새입니다. 이 유독 가스에는 자동차 배기가스, 산업 공해 및 기타 냄새를 방출하는 물질은 말할 것도 없이 플라스틱 소재 및 자동차 인테리어에서 사용한 마감에서 방출되는 화합물이 포함되어 있습니다.

ChemicalFilter Plus는 포름알데히드, 플루엔, TVOC, SO₂, NO₂, 및 오존과 같은 대상 유독 화합물을 보다 효과적으로 제거하도록 설계된 고성능 필터입니다.

2배 빠른 포름알데히드 제거

기존 필터는 유독 가스를 포착하기 위해 뽁뽁한 탄소층을 쌓았습니다. 하지만 이 방법은 공기 흐름을 막고 보다 빠른 필터링 속도에 지장을 줍니다. 10년간의 공기 정화 연구를 통해 필립스는 이 한계를 돌파하는 설계를 제작했습니다.

ChemicalFilter Plus는 고유한 공기 터널 설계로 이 문제를 해결하여 최고 속도에서 최대 흡수가 가능합니다. 이제 차량에서 SelectFilter Plus의 2배 빠른 속도로 유독 가스를 제거할 수 있습니다.

특허 받은 * HESA 기술

HESA 필터 기술은 차량 내부의 해로운 가스 및 냄새를 특별히 대상으로 하여 설계되었습니다. 공기가 필터를 통과하면 고유한 활성 탄소 처리가 분자가 작은 화합물까지도 중화합니다. 산업 표준으로 테스트된 ChemicalFilter Plus는 포름알데히드, 플루엔 및 TVOC(및 새로운 차량에서 나는 나쁜 냄새)를 효과적으로 제거하는 것으로 입증되었습니다. 이제 가족과 건강한 공기로 드라이브를 즐길 수 있습니다.



발행 일자 2024-03-28

버전 : 3.1.1

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

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

www.philips.com

* 중국에서 특허를 받았으며 현재 국제 특허 진행 중