



Nawiew 360°

Ruchomy Booster

System filtracji powietrza 360°

Pomiar i prezentacja czystości powietrza dla poziomów PM10, PM2.5 i PM1.0



LG PuriCare™ Dane techniczne



Model	AS60GDWV0
Rekomendowana powierzchnia pomieszczenia (m ²)	58
Pobór mocy (W)	40
Poziom ciśnienia akustycznego (dB(A))	49
Filtracja	<ul style="list-style-type: none"> Filtr podwójna ochrona (filtr wstępny) Filtr HEPA + Filtr zapachowy
Features	<ul style="list-style-type: none"> Ruchomy Booster Nawiew 360° Jonizator Plasmaster Czujnik zanieczyszczenia (PM10/2.5/1.0) Wskaźnik czystości Wi-Fi (Smart ThinQ)
Tryby pracy	1. Booster 2. Standardowy 3. Smart
Prędkość wentylatora	5 biegów (Auto-Niski-Sred.-Wys.-Turbo)
Czujniki	PM1.0 / Zapachu
Kolor obudowy	Biały
Sterowanie	Dotykowe
Timer	2 / 4 / 8 / 12 godz.
Blokada	•
Wskaźnik zabrudzenia filtra	•
Inwerterowy silnik wentylatora	• (10 lat gwarancji)
Sterownik bezprzewodowy	•
Wymiary (SxWxG)	360*597*360
Wymiary opakowania (SxWxG)	432*652*432
Waga (netto)	11.5 kg
Waga (z opakowaniem)	14 kg
Produkcja	Korea



OCZYSZCZACZE POWIETRZA — LG PuriCare™



Czyste i świeże powietrze przez redukcję mikroskopijnych zanieczyszczeń i alergenów

LG PuriCare™



PM 0.02 μm	99%
Amoniak	99%
Aldehyd octowy	99.5%
Kwas octowy	99%
Toluen	99.5%
Formaldehyd	99.5%
SO ₂	94%
NO ₂	99%



Potwierdzone przez British Allergy Foundation

Nawiew powietrza 360°

Maksymalny efekt oczyszczania powietrza

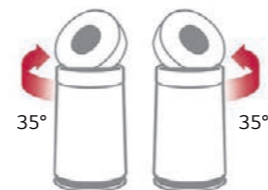
Układ przepływu powietrza 360° pozwala na oczyszczenie powietrza bez względu na miejsce instalacji.



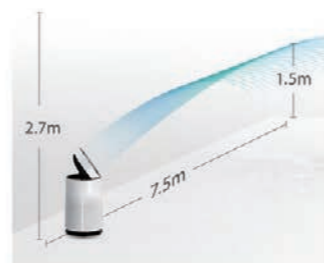
Ruchomy Booster

Duży zasięg nawiewu powietrza

Ruchomy Booster efektywnie dostarcza czyste powietrze do każdego zakątka pomieszczenia.



Szeroki kąt pracy 70°



Zasięg 7.5m



Automatyczna aktywacja

360° Skuteczny system filtracji

Wysoko wydajny system filtracji powietrza 360° usuwa najdrobniejsze cząstki pyłu i przykre zapachy.



KROK 1
Usuwanie większych cząstek pyłu



KROK 2
Usuwanie bardzo drobnych cząstek

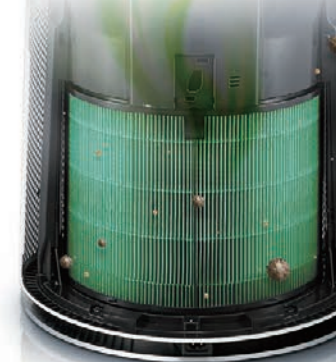


KROK 3
Usuwanie alergenów

KROK 4
Usuwanie zapachów pochodzenia bytowego (amoniak, kwas octowy, aldehyd octowy)

KROK 5
Usuwanie zapachów pochodzenia produkcyjnego (formaldehyd, toluen)

KROK 6
Usuwanie zanieczyszczeń gazowych



Inteligentny czujnik i interaktywny wyświetlacz

Czujnik pyłu PM 1.0 i zapachów

Automatyczna kontrola przepływu powietrza i trybu pracy względem poziomu czystości powietrza.

Aktywny wyświetlacz

Wyświetlacz zmienia swój kolor względem poziomu czystości powietrza



SmartThinQ®

Prosta kontrola urządzenia i monitoring czystości powietrza z dowolnego miejsca na świecie.



Monitoring zużycia filtrów



Monitoring czystości powietrza

