



Xiaomi Smart Air Purifier 4 Lite

Atme sauber – atme gesund



Model: AC-M17-SC

EU - ID / SKU : 35053 / BHR5274GL

Hochleistungsfilter

99,97 % Filtrationseffizienz für feine Partikel (0,3 Mikron)

Hochpräzise Sensoren

PM 2.5, Temperatur- und Feuchtigkeitssensoren zur Überwachung der Luftqualität

Geeignet für bis zu 43m² Räume

PCADR 360 m³ /h, FCADR 120 m³ /h

Langlebiger Filter

Je nach Reinigungsbedarf bis zu einem Jahr Filterlaufzeit

OLED-Touchscreen

zeigt den Luftqualitätsindex und weitere Daten in Echtzeit an

Leiser Betrieb

Geräuscharm mit nur 33,4 dB im Nachtmodus für ungestörten Schlaf

Intelligente Steuerung

Sprachsteuerung via Google Assistant und Amazon Alexa

Kompakt und tragbar

Benötigte Fläche entspricht ca einem A4-Blatt

Filterwechsel-Erinnerung

Automatische Erinnerung für einen Filterwechsel

AP 3C vs. AP 4 Lite

	Air Purifier 3C	Air Purifier 4 lite	Verbesserung
Filterfläche	1,8m ²	2 m ²	Die Filterfläche ist vergrößert, die PCADR höher, die Filtrationseffizienz ist erhöht.
PCADR	320m ³ /h	360m ³ /h	
Aktivkohlefilter	200g	500g	Mehr als die zweifache Menge an Aktivkohle für noch bessere Absorptionseffizienz bei Geruch und Formaldehyd.
FCADR	60m ³ /h	120m ³ /h	
Effektiver Abdeckungsbereich	22 - 38 m ²	25 - 43 m ²	
Bedientasten am Gerät	Ein/Aus, Modus	Ein/Aus, Modus, Helligkeit	Schnelle Anpassung der Helligkeit am Gerät.
Temperatur und Luftfeuchtigkeitsanzeige	x	√	
Air Quality Display	3 Stufen	4 Stufen	Überwachen Sie den Luftqualitätsindex genauer.
Geräuschpegel	≤64 dB(A)	≤63 dB(A)	
Stromaufnahme	29W	33W	
Stromanschluss	Kaltgerätestecker	24V Netzteil mit Kabel	

Spezifikationen :

- CADR (Partikel): 360 m³/h
- CADR (Formaldehyd): 120 m³/h
- Flächenleistung: 120m²/h [2]
- Reinigungseffizienz: 99,97 %
- Filterlebensdauer: 6~12 Monate
- Geräuschpegel: 33,4 - 61 dB
- Nennspannung: AC100-240V
- Nennfrequenz: 50/60Hz
- Nennleistung: 33 W
- Nettogewicht: ca. 4,8 kg
- Bruttogewicht: ca. 6 kg
- Abmessungen: 240 * 240 * 533 mm

Lieferumfang



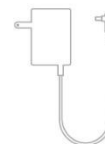
Air Purifier x 1



Filter x 1



Schnellstartanleitung x 1



Adapter x 1

- [1] Partikel CADR (Clean Air Delivery Rate / Leistung gereinigter Luft bezogen auf Partikel) getestet von einem Auftragslabor gemäß Standard GB/T 18801-2015
- [2] Flächeneffizienz entspricht CADR dividiert durch Raumhöhe: (360 m³/h) / 3m = 120 m²/h