

XIAOMI MIJIA SMART BHR08XEEU PRECISCIVAC VAZDUHA,BELA,760 X 290 X 290 MM,SA TOCKICIMA

Naziv: XIAOMI MIJIA SMART BHR08XEEU PRECISCIVAC VAZDUHA,BELA,760 X 290 X 290 MM,SA TOCKICIMA



Šifra: #BM47510691781149732830

Barkod: 6932554490805

Proizvođač:

Detalji

Kategorija: OSTALI MALI KUĆNI APARATI

Oznake: NOVO

Atributi:

Cena

Cena sa PDV: 44,986.28 RSD *WEB CENA
49,484.91 RSD *Cena za odloženo web plaćanje

Ostalo

Opis: Savremeni precišćivac vazduha namenjen je za efikasno uklanjanje prašine, alergena, štetnih čestica i neprijatnih mirisa iz unutrašnjih prostora. Zahvaljujući velikom protoku vazduha i naprednom sistemu filtracije, idealan je za domove, kancelarije i veće prostorije. Uredaj koristi četvorostepeni sistem filtracije sa dva filtera, dok ugrađeni senzori neprekidno prate kvalitet vazduha i prikazuju rezultate u realnom vremenu na digitalnom displeju. Povezivanje sa Mi Home aplikacijom omogućava jednostavno upravljanje i praćenje rada uredaja putem pametnog telefona.

Karakteristike:

- Tip: Precišćivac vazduha
- Površinska pokrivenost: 63–108 m²
- Protok vazduha: 1006,5 m³/h
- Sistem filtracije: 4 stepena filtracije
- Broj filtera: 2
- Senzori: - Senzor PM1 čestica - Senzor PM2.5 čestica - Senzor PM10 čestica - Senzor nivoa formaldehida - Senzor temperature - Senzor vlažnosti vazduha

Funkcije:

- Digitalni displej
- Upravljanje putem Mi Home aplikacije
- Praćenje kvaliteta vazduha u realnom vremenu
- Automatsko prilagodavanje rada prema uslovima u prostoriji
- Pametne funkcije: - Kompatibilnost sa Amazon Alexa - Kompatibilnost sa Google Assistant - Daljinsko upravljanje putem mobilnog telefona

Fizicke karakteristike:

- Boja: Bela
- Dimenzije: 760 x 290 x 290 mm
- Ugrađeni točkici za lakše pomeranje

Prednosti:

- Visok kapacitet precišćavanja vazduha
- Napredan sistem senzora
- Pametno upravljanje preko aplikacije
- Pogodan za velike prostorije
- Jednostavno pomeranje zahvaljujući točkicama

Sadržaj pakovanja:

- Precišćivac vazduha - 2 filtera - Kabl za napajanje - Uputstvo za upotrebu