



## Purificator aer XIAOMI Mi Air 3C, 38W Wi-Fi, 3 etape filtrare HEPA, silentios alb

- Potrivit pentru suprafete de pana la 46 m<sup>2</sup>;
- 3 moduri de alimentare (automat, nocturn, manual);
- Design atractiv potrivit pentru spatii moderne;
- Filtru HEPA eficient cu 99,99% eficienta;
- Capteaza particule, alergeni, polen, mirosuri, gaze (formaldehida), spori de mucegai;
- Afisaj LED cu 3 setari de lumina;
- Control prin aplicatie mobila;
- Compatibil cu Asistentul Google si Amazon Alexa.

### Descriere

**Purificatorul de aer Xiaomi Mi Air Purifier 3C** este un dispozitiv inteligent care va imbunatati rapid si eficient calitatea aerului din casa ta. La prima vedere, va va impresiona prin designul elegant si dimensiunile compacte, datorita carora nu va va interfera. Purificatorul de aer curata 46 m<sup>2</sup> pe ora.



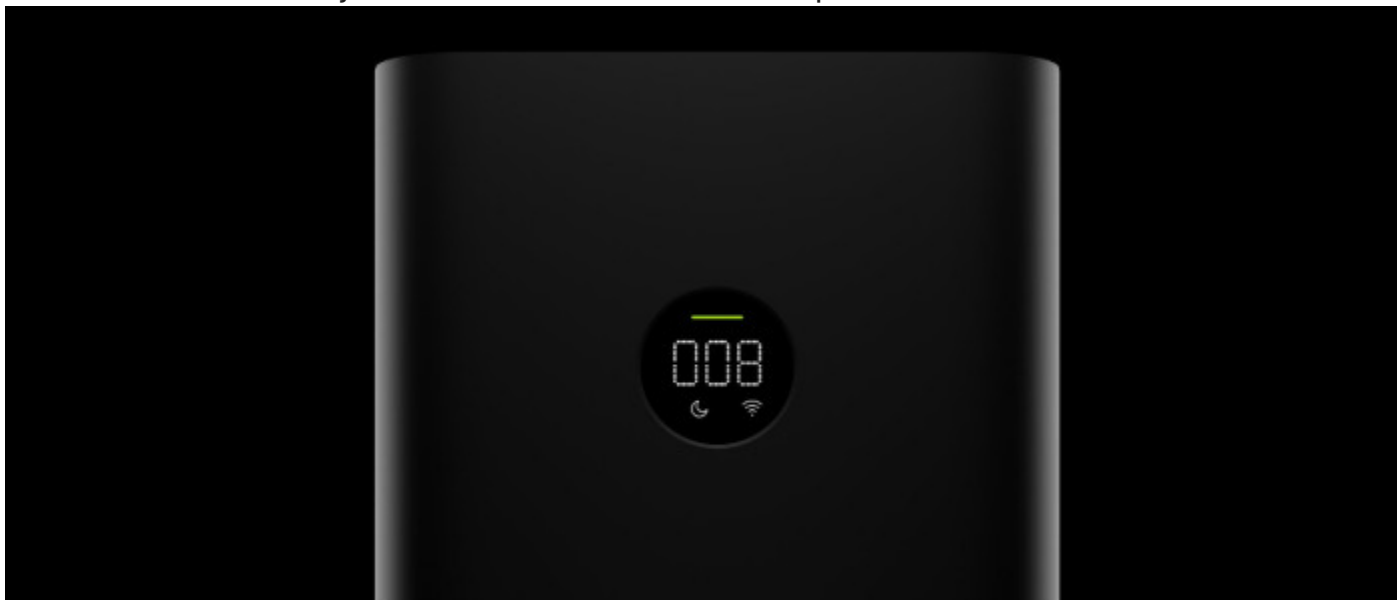
## Configurare usoara

Veti avea la dispozitie 3 functii diferite. Puteti alege intre modul automat si modul de repaus, in care zgomotul aparatului este redus la doar 31 dB, deci nu trebuie sa va faceti griji ca sunteti

trezit. De asemenea, veti aprecia capacitatea de a seta modul preferat.

## **Adaptarea automata a vitezei de curatare la nivelul poluantilor din camera**

**Purificatorul de aer Xiaomi Mi Air Purifier 3C** regleaza intensitatea lucrului la nivelul de poluare a aerului din camera. Senzorii din dispozitiv monitorizeaza in permanenta indicatorii de calitate a aerului si ajusteaza viteza ventilatorului pe baza acestora.



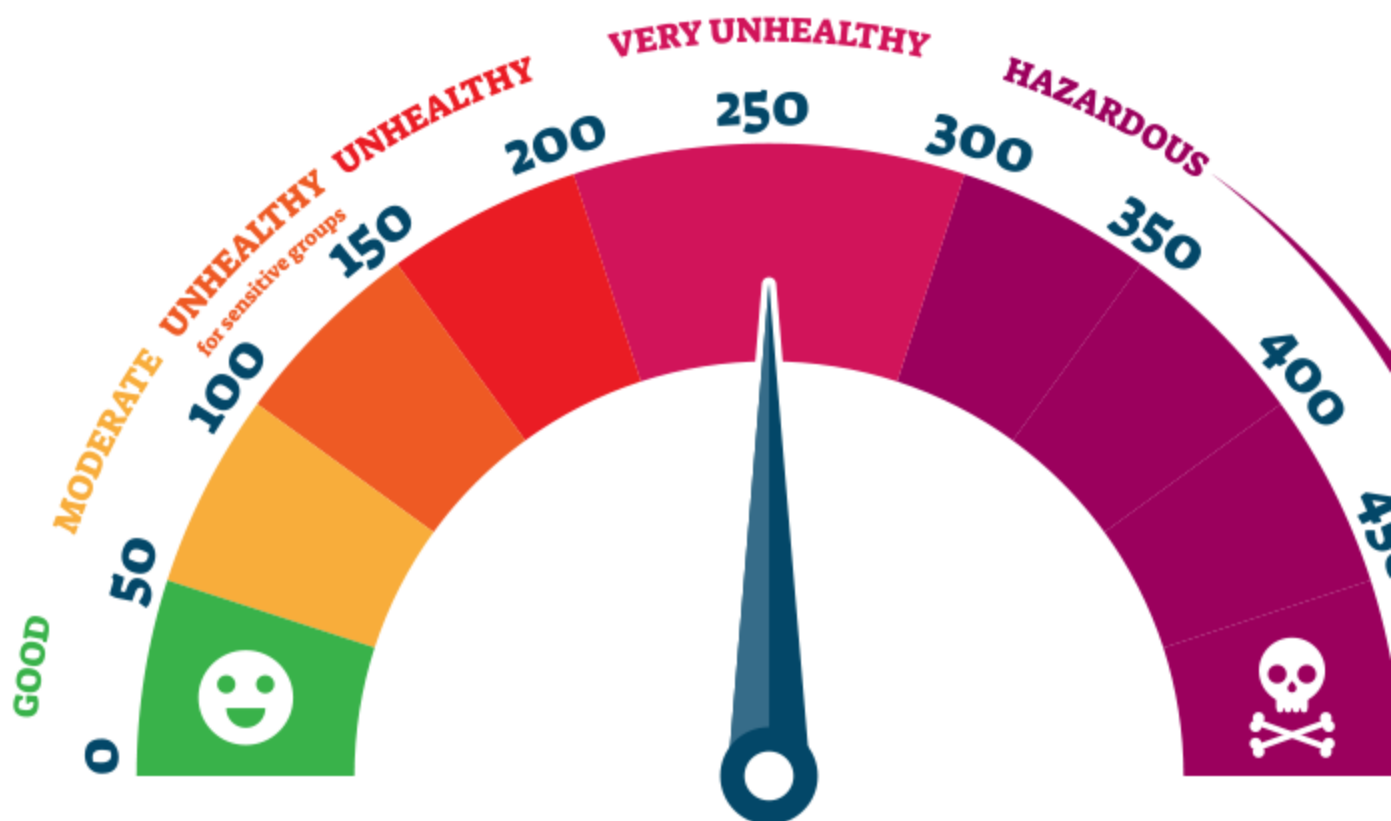
### **Potrivit pentru camere mari**

Sistemul de circulatie la 360 ° asigura rotatia dispozitivului in toate directiile, datorita careia curata intr-o ora aerul intr-o camera de pana la 106 m2.



## Monitorizarea constanta a calitatii aerului in camera

Dioda instalata in structura purificatorului informeaza de obicei despre calitatea aerului. Culoarea sa se schimba in functie de gradul de contaminare. Multe modele au, de asemenea, un afisaj care arata parametrii exacti sub forma numerica. Datorita acestui fapt, cele mai importante informatii vor fi intotdeauna la indemana. Atunci cand alegeti un dispozitiv, merita sa verificati ce indicatori ne poate anunta un anumit model si, pe aceasta baza, selectati echipamente adaptate preferintelor personale ale utilizatorului.



# AIR QUALITY

*Zdjęcie poglądowe, ilustruje opisywaną technologię. Nie przedstawia konkretnych danych.*

## Indeparteaza pana la 99,99% din impuritati

Modelul Xiaomi mi Purificator de aer 3C are o combinatie de 3 filtre, care sunt o garantie a rezultatelor excelente. Filtrul primar elimina praful, parul si alte particule mai mari, carbonul absoarbe gazele si mirosurile daunatoare. Filtrul HEPA capteaza apoi particule miniaturale mai mari de 0,3 micrometri - inclusiv virusi, bacterii si diversi alergeni. Durata de viata a filtrelor este de 6-12 luni si le puteti inlocui in doar 3 pasi.



## Operare usoara si clara

Afisajul digital LED ofera informatii despre valorile PM2.5. De asemenea, afiseaza informatii despre Wi-Fi si setarile actuale. Include un cerc care schimba culorile in functie de calitatea aerului, astfel incat veti sti imediat cum este mediul dvs. de acasa. Verde inseamna aer curat, portocaliu usor poluat si rosu puternic poluat. Vetii avea de ales intre 3 niveluri de luminozitate a afisajului.

## Filtre HEPA

Filtrele HEPA (aer cu particule de inalta eficienta) din purificatoarele de aer elimina chiar si cele mai mici particule de poluare cu o eficienta foarte mare. Acest lucru se datoreaza fibrelor speciale realizate din compozit poliester-sticla, precum si unei suprafete absorbante mari. Modelele astfel echipate vor fi perfecte pentru casele persoanelor alergice, astmatice si pentru toate persoanele cu rezistenta redusa la infectiile respiratorii . Filtrul HEPA indeparteaza praful in suspensie, de ex. PM10, PM2.5, PM1, acarieni, polen, ciuperci, bacterii, virusi.

## Filtru de carbon

Filtrele de carbon utilizate in purificatoarele de aer constau din granule de carbune activ, care leaga perfect particulele daunatoare. Sarcinile lor principale includ indepartarea poluantilor gazosi, cum ar fi fumul de tigara si compusii organici volatili . COV sunt substante extrem de periculoase pentru sanatate, toxice, iritante, cancerigene, care pot patrunde in camera prin ferestre deschise sau ventilatie sau pot fi emise in incaperi inchise din vopsele si adezivi (de exemplu, formaldehida) sau mobilier interior. Filtrul de carbon neutralizeaza, de asemenea , mirosurile neplacute, chiar si in concentratii mici. Dispozitivele cu filtru de carbon vor fi utilizate nu numai in apartamente sau birouri, ci si in fabricile industriale.

## Prefiltru

Sarcina principala a prefiltrului este de a prinde cele mai mari particule de murdarie. Poate fi polen din flori, praf sau par de animale . Aceste substante sunt extrem de periculoase pentru persoanele care sufera de alergii. Este o buna practica sa curatati regulat filtrul, ceea ce va asigura ca elementele ramase ale dispozitivului vor functiona si cu o eficienta impecabila. Merita sa ne amintim ca prefiltrul poate fi spalat in apa. Utilizarea corecta a unui purificator de aer are o influenta decisiva asupra duratei sale de functionare si a functionarii eficiente.



## **Protejeaza mediul inconjurator**

Senzorii sensibili monitorizeaza in mod regulat mediul si ofera informatii exacte despre starea acestuia. Daca ati activat modul automat, viteza de curatare se va regla singura in functie de starea curenta.



## Control prin aplicatie mobila

Aplicatia mobila Mi Home iti va fi la dispozitie, cu ajutorul careia poti monitoriza datele de la statia de epurare, oriunde te-ai afla. Prin intermediul aplicatiei, puteti activa si cronometrul de pornire si oprire si puteti conecta dispozitivul la alte produse din seria Mi Smart. Xiaomi Mi Air Purifier 3C accepta Google Assistant si sistemul inteligent Alexa SI pentru control vocal.

