Air Purifier

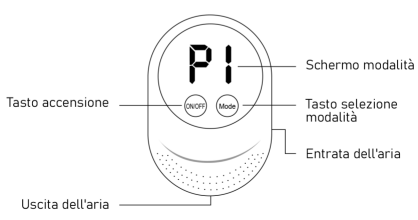


User manual

Please read the instructions carefully before using this product. Thank you for your consideration

Parametri del prodotto

Nome del prodotto	Purificatore d'aria	Modello prodotto	
Tensione di lavoro	110v-220V 50Hz	Produzione di ossigeno attivo	300mg/h
Potenza	5W	loni negativi	300W
Dimensioni del prodotto	Lunghezza 165 * Larghezza 115 * Spessore 33 (mm)	Modalità di lavoro	4 ingranaggi regolabili



20

Prefazione all'uso

Prima di utilizzare questo prodotto, leggere attentamente il manuale di istruzioni che vi aiuterà a comprendere meglio le funzioni del prodotto e i metodi di operazione concisi. Ora, virus e inquinamento dell'aria hanno seriamente influenzato il nostro ambiente di vita. Inquinamento dell'aria e virus sono diventati "killer invisibili" che influenzano la nostra salute. Speriamo di portare a tutti un ambiente di vita e di apprendimento sano e sicuro attraverso questo prodotto.

Ambito di utilizzo

La macchina intelligente per la disinfezione dell'aria è adatta per vari luoghi in cui i batteri sono inclini a crescere, come cucine, bagni, camere per gli ospiti, hotel, ostelli e interni delle auto.

Caratteristiche del prodotto:

Uccide batteri e virus, rimuove il formaldeide, elimina gli odori, purifica l'aria, ecc.

Metodo di installazione:

- 1. Trovare la posizione migliore per l'installazione della macchina per la disinfezione, evitando l'operazione dei bambini.
- Pulire e asciugare la posizione di installazione della macchina per la disinfezione con acqua, lasciando sulla parete nessuna umidità residua o sporcizia.
- 3. Dopo aver strappato l'adesivo 3M, attaccarlo nella posizione riservata sulla parete e premerlo saldamente per 2-3 minuti per far aderire fermamente il prodotto alla parete.
- 4. Inserire il cavo di alimentazione e l'interruttore di alimentazione lampeggerà.
- 5. Toccare l'interruttore di alimentazione per accendere la macchina e selezionare la modalità desiderata.

Principio di lavoro:

La macchina intelligente per la purificazione e disinfezione dell'aria utilizza un controllo a microcomputer per rilasciare quantità adeguate di ozono e ioni negativi per disinfettare e purificare l'aria. Dopo la sterilizzazione attiva con ozono, gli ioni negativi purificano l'aria. L'ozono ha forti proprietà di ossidazione, catalitiche e sterilizzanti, e può decomporre da solo in ossigeno in breve tempo a temperatura ambiente, lasciando quasi nessun residuo. È riconosciuto a livello internazionale come il metodo di disinfezione più pulito e privo di inquinamento.

L'ozono può rapidamente decomporre gas nocivi come formaldeide, benzene, metano e ammoniaca.","Gli ioni negativi sono un elemento

minuto nella composizione dell'aria e hanno una carica negativa. Poiché la maggior parte delle sostanze nocive nell'aria ha una carica positiva, che è dannosa per la salute umana, gli ioni negativi sono destinati a diventare un amico della vita sana delle persone. La quantità di ioni negativi nell'aria è un fattore importante per determinare la qualità dell'aria. L'aria contenente una quantità appropriata di ioni negativi può non solo rimuovere efficientemente polvere, particelle di PM2,5 e odori, ma anche eliminare la stanchezza e attivare le molecole di ossigeno nell'aria, consentendoci di godere le molecole di ossigeno dell'aria fresca che lo accompagna.

I seguenti sono i principi della decomposizione scientifica dell'ozono:

Principio di rimozione della formaldeide: 1HCHO+2O₃=1CO₂+1H₂O+2O₂ Formaldeide+ozono=anidride carbonica+acqua+ossigeno

Principio di rimozione del benzene: C6H6+5O₃=6CO₂+3O₂ Benzene+ozono=anidride carbonica+ossigeno

Principio di rimozione del monossido di carbonio: $C0+O_3=CO_2+O_2$ Monossido di carbonio+ozono=anidride carbonica+ossigeno

Principio di rimozione dell'ammoniaca: $2NH_3+3O_3=N_2+3O_2+3H_2O$ Ammoniaca+ozono=gas ammoniaca+ossigeno+acqua

Modalità di lavoro:

- 1.Connettere l'alimentazione e premere il pulsante "Accensione/ Spegnimento" per accendere/spegnere (la modalità lampeggia durante il lavoro e rimane accesa in standby).
- 2.Premere il pulsante "Modalità" per ciclare attraverso le modalità P1, P2, P3 e P4 quando la macchina è accesa.

Modalità P1: Ozono 0³ ione negativo 0² lavora per 3 minuti, si ferma per 1 ora e poi riprende il ciclo. Adatta per stanze per animali domestici, bagni domestici e aree inferiori a 5 metri quadrati.

Modalità P2: Ozono 0° ione negativo 0° lavora per 5 minuti, si ferma per 2 ore e poi riprende il ciclo. Adatta per camere da letto, cucine, bagni domestici e aree inferiori a 10 metri quadrati.

Modalità P3: Ozono 0³ ione negativo 0² lavora per 30 minuti, si ferma per 4 ore e poi riprende il ciclo. Adatta per grandi spazi con aree di purificazione di 30 metri quadrati o più.

Modalità P4: Ozono O³ ione negativo O² lavora per 25 minuti, si ferma per 12 ore e poi riprende il ciclo. Adatta per soggiorni, camere da letto, bagni domestici e aree inferiori a 20 metri quadrati.

Avviso di acquisto:

- 1.Questo prodotto utilizza ozono e ioni negativi per sterilizzare e purificare. L'ozono stesso ha un odore, quindi quando si utilizza la macchina, si prega di lasciare la stanza.
- 2.Quando si utilizza la macchina, è necessario selezionare una modalità. Dopo la modalità ozono, l'ozono ha bisogno di un tempo sufficiente (circa 20-30 minuti) per convertirsi in ossigeno. Se c'è ancora un odore di ozono dopo il tempo previsto, si prega di aprire la porta per farlo dissipare.
- 3.Si consiglia di utilizzare questo prodotto una volta al giorno per il bagno.
- 4.Prima di utilizzare questo prodotto, si prega di capire completamente il principio di funzionamento e i metodi di utilizzo corretti per evitare che i bambini lo utilizzino.