

# Használati útmutató

## OT-NI-10 Légtisztító készülék

### Biztonsági előírások

- Ne használja olyan környezetben, ahol magas a hőmérséklet vagy páratartalom, mint például fürdőszoba
- Ne használja olyan helyen, ahol gőzök keletkeznek (pl.: konyha), tekintettel arra, hogy az kárt okozhat készülékében
- Tilos vizet, vagy bármilyen kémiai adalékot a készülékbe önteni
- Tilos a készülék közelében gyúlékony anyagot tartani, vagy azt használni
- Ne használjon alkoholt vagy tisztítószereket a készülék tisztításához
- A levegő hatékony és gyors tisztítása érdekében csukja be az ajtókat és az ablakokat.

### Beüzemelési útmutató

- csomagolja ki a készüléket
- nyissa le a készülék előlapját
- vegye ki a szűrőt és a zsákot
- helyezze be az aktívszén-szűrős filtert
- majd helyezze be a HEPA filtert
- szerelje be az elsődleges szűrőt
- helyezze fel az előlapot
- csatlakoztassa a készüléket hálózati adapterbe
- nyomja meg az „ON/OFF” gombot a készülék bekapcsolásához

### ON/OFF Gomb:

Nyomja meg a "ON/OFF" gombot a távirányítón vagy a gépen. Amikor a gép elkezd dolgozni, a tartalom ikonjai megjelennek a kijelzőn.

### WIFI:

Szkennelje be a QR kódot vagy töltsse le PlayÁruházból a „Tuya Smart” applikációt.

### SPEED / Ventilátor erőssége:

A ventilátor sebessége három különböző üzemmódban állítható be. A megfelelő szélesség ikon a vezérlőpulton található.

### TIMER / Időzítő:

Bekapcsolt állapotban (NEM készenléti vagy alvó üzemmódban), nyomja meg az időzítő gombot és állítsa be a munkaidőt. Ha lejár az idő, a gép automatikusan leáll és készenléti módba kapcsol. A rendszer működési ideje 24 óra, ha az időzítő nincs beállítva.

### Auto:

Amikor az "Auto" jelzőfény villog, a rendszer intelligens tisztítási módba lép, és a levegő minőségének megfelelően automatikusan megtisztítja a környezetet.

Közepes levegőminőség esetén a jelzőfény sárga, zöld esetén pedig a levegő tisztítása a legalacsonyabb sebességgel történik.

Ha a levegő minősége rossz, a jelzőfények pirosan világítanak, és a rendszer a levegőt a legnagyobb sebességgel tisztítja.

#### **Sleep Mode / Alvó üzemmód:**

Ha az "Alvó" jelzőfény világít, a többi jelzőfény kialszik, és a rendszer automatikusan a legalacsonyabb sebességen működik tovább.

"Alvó" állapotban a többi ikon le van tiltva, amíg az "Alvó" gombot ismét meg nem érinti, majd a képernyőn lévő összes többi jelzőfény világít, és készen áll a működésre.

Az "Alvó" mód törléséhez vagy az "Alvó" ikont vagy az "Auto" ikont meg kell érinteni, ellenkező esetben 5 másodperc elteltével a rendszer ismét "Alvó" módba lép.

#### **Negatív ion:**

Bekapcsolási állapotban érintse meg az "Anion" gombot és az "Anion" fény villog, ami azt jelenti, hogy az anionok működésbe lépnek.

#### **UV:**

Bekapcsolási állapotban érintse meg az "UV" gombot és az "UV" fény villog, ami azt jelenti, hogy az UV funkció működésbe lépett.

#### **Gyerekszár:**

Bekapcsolási állapotban érintse meg a „Gyermekzár” ikont 3 másodpercig, majd a "Gyermekzár" jelzőfény villogni kezd. Ha ismét megérinti 3 másodpercig, a zár feloldódik.

#### **Újraindítás:**

Amikor a rendszer eléri a 3000 üzemórát, a "Filter" jelzőfény villogni kezd, ami az új szűrő cseréjének jelzője. A szűrő cseréje után nyomja meg a "Reset" gombot 5 másodpercig, és a "Filter" jelzőfény eltűnik.

#### **Filter-cseréje**

- Normál esetben a szűrő jelzőfénye nem világít, amikor a jelző sípolással villog, a szűrőt ki kell cserélni.
- A szűrő telepítési sorrendje:
  - 1- Elsődleges szűrő
  - 2- Kompozit szűrő
- nyissa le az elsődleges panelt
- vegye ki a használt filtereket
- helyezze be az új filtereket
- tegye vissza az előlapot

#### **Tisztító funkciók bemutatása**

### **Szűrők + 8 fokozatú tisztítás**

Az elsődleges szűrőt a szűrő helyének elején kell elhelyezni, hogy kiszűrje a szennyező anyagokat.

Eltávolítja a nagy részecskéket, például a korpát, a hajat, a port és így tovább. Többször is tisztítható, annak érdekében, hogy csökkentse az ügyfél használati költségeit.

### **HEPA**

A HEPA szűrő kisméretű szerves szálakból készül, és nagyon jó befogási képességgel rendelkezik.

Hatékonyan szűri a levegőben lévő részecskéket. Szuper erős bakteriosztatikus és imbibíciós hatása van.

### **Aktívszén-szűrő**

Az aktív szén jó adszorpciós stabilitással rendelkezik, és jó hidrofób adszorbens.

A szagfelszívás, szagtalanítás, párátlanítás, méregtelenítés, sterilizálás, tisztítás és hasonlók átfogó funkciói.

### **Antibakteriális pamut**

Hatékonyan gátolja a baktériumok növekedését és szaporodását. Szerepe magában foglalja a megelőzés és az ellenőrzés kombinációját. Egyfajta polimerből készül (nanométeres fokozat).

### **Fotokatalizátor**

Az antibakteriális és ultraibolya lámpák együtt dolgoznak a baktériumok egy részének eltávolításában és nagy hatékonyságú és széles spektrumú fertőtlenítési teljesítménnyel rendelkeznek.

Hatékonyan lebontja a szerves vegyületeket és a mérgező anyagokat.

A fotokatalizátor szűrőréteg csak reakcióhelyet biztosít, nem vesz részt magában a reakcióban, így a fotokatalizátor hosszú ideig használható.

### **A készülék tisztítása**

A házat nedves puha ronggyal törölje át, a kijáratot pedig kefével tisztítsa meg.

### **Szűrők cseréje**

A szűrőcserére a beépített intelligens program emlékeztet. Mindegyik szűrő élettartama kb. 1 év, napi 8 órás bekapcsolt üzemmód esetén. Ha a környezet erősen szennyezett, a szűrőket hamarabb ki kell cserélni. A szűrőket a kijelölt forgalmazóknál lehet megvásárolni.

### **UV Lámpa csere**

Az UV Lámpa várható élettartama kb 15-20 hónap. Csere szükségessége esetén keresse fel a forgalmazót.