

Tulajdonságok

TIPUS: ÓZONLAP/SZŰRŐCSOMAG

KÉSZLETEN: NINCS KÉSZLETEN

Leírás

A légtisztító megfelelő működéséhez rendszeres, és időszakos karbantartás szükséges. Erősen szennyezett környezetben a légtisztító szűrői, ózonlapjai hamarabb lekoszolódnak (tönkremehetnek) ez akár négy hét vagy akár egy év is lehet. A készülék használati útmutatójában leírtakban látható főbb karbantartási feladatokat el kell végezni, hogy a készülék a legnagyobb hatásfokkal tudjon működni. Ezzel a csomaggal a készülék teljes szűrőrendszerét újjá varázsolhatjuk, azonban az ózonlapok cseréjét nem tartalmazza, így azt igény esetén külön lehet cserélni.

Fotókatalitikus szűrő, mely fémhálós kivitelű ez kerül legfelülre, hogy közel legyen az UV izzóhoz.

Karbon szűrő másnéven szénszűrő, mely fekete színű ez kerül a középre a fotókatalitikus szűrő után

HEPA szűrő, mely harmonika alakban hajtogatott fehér színű szűrő, ez kerül a szénszűrő után, úgymond legutoljára a készülékbe.

Aktívszenes szagtalanítás:

A készülékben található aktívszén-szűrő az áthaladó levegőből kiszűri a szagok egy részét. Az aktívszén-szűrő cseréje a használattól és a helyiség szennyezettségétől függően 6-12 havonta javasolt.

Fotókatalitikus szűrés:

Az UV lámpával megvilágított, TiO₂ fotókatalitikus szűrő,

HEPA szűrés:

A HEPA szűrőt használattól és a helyiség szennyezettségétől függően érdemes 1-2 havonta kitisztítani (kifűjni, vízzel átmosni), valamint 6-12 havonta cserélni a megfelelő hatékonyság eléréséhez.

Az alábbi képen jól látható, 3 hónap rendszeres üzemeltetés mellett, mennyi kosztól szabadít meg minket a HEPA szűrő.

