

Unieke luchtreiniger CA-401 zorgt voor gezonde ademlucht!

Reiniging elektrostatisch filter Het elektrostatisch filter is uitgevoerd met roestvrijstalen (RVS) stofcollectoren. Schakel het apparaat eerst uit en trek dan de stekker uit het stopcontact. Wacht een paar minuten. Trek daarna het elektrostatisch filter bovenuit het apparaat.

Reinig de roestvrijstalen (RVS) stofcollectoren met een zachte, licht vochtige doek waarop eventueel een beetje afwasmiddel is aangebracht. Filter droog terugplaatsen! Bij normaal continu bedrijf (24h/dag) adviseren wij het elektrostatisch filter 2x per week te reinigen. Reiniging van de ionisatierails

De Clean Air Optima UV Plasma ionisator luchtreiniger CA-401 beschikt over een reinigingsmechanisme voor het afschrappen van de beide driehoekig getande ionisatierails. Dit afschrappen vindt plaats bij het uit het apparaat nemen en weer terugplaatsen van het elektrostatisch filter door de beide schrapers die zich onderaan het filter bevinden.

Onder normale omstandigheden adviseren wij de ionisatierails tweemaal per week te reinigen. Trek voor het doorvoeren van deze reiniging het elektrostatisch filter 4-5 maal achterelkaar uit het apparaat en plaats het filter weer terug.

UV lamp De UV lamp van de Clean Air Optima UV Plasma ionisator luchtreiniger CA-401 heeft een levensduur van 8.000 bedrijfsuren = 1 jaar 24/7 bedrijf.

Economisch in gebruik door:

- Geschikt voor kleine en grotere ruimtes tot 60m²/150m³
- Optimale prijs / prestatieverhouding
- Geschikt voor professioneel gebruik
- Laag energieverbruik
- Eenvoudige filterreiniging
- Geen vervangfilters nodig
- UV lamp met 8000 branduren