

OZONOS®

ANLEITUNG ZUM WECHSEL DER UV-C LEUCHE

OZONOS AIRCLEANER

AC-I | AC-I PLUS | AC-I PRO



I. WECHSEL DER UV-C LEUCHE



1. Um Einfach arbeiten zu können, legen Sie das Gerät in dieser Position auf eine feste Unterlage, auf welcher das Gerät nicht wegrollen kann.



2. Schrauben Sie die zwei Schrauben mit einem Torx 10 -Schraubenzieher auf.



3. Legen Sie das äußere Gehäuse beiseite und schrauben Sie die Schraube des inneren Gehäuses auf.



4. Schieben Sie das Gehäuse nach rechts, ziehen es nach oben und legen es beiseite für den späteren Gebrauch.



5. Heben Sie jetzt die Leuchte zuerst links, danach rechts aus der Halterung und ziehen Sie die Leuchte vorsichtig aus dem Stecker.



6. Nehmen Sie die neue Leuchte und stecken Sie diese vollständig in den Stecker ein.



7. Legen Sie die Leuchte zuerst rechts (Steckerseite) dann links in die Halterung.



8. Schieben Sie die Leuchte zu dem Metallstab, welchen Sie auf der linken Seite sehen.



9. Fügen Sie das innere Gehäuse wieder zusammen. Beginnen Sie mit dem Einlegen des inneren Gehäuses so weit rechts wie möglich und schieben Sie diese dann nach links. Jetzt die Schraube wieder festschrauben, um das innere Gehäuse zu fixieren.



10. Schließen Sie das äußere Gehäuse und schrauben Sie die Schrauben jeweils links und rechts wieder an.

WICHTIG:

Bitte vergessen Sie nicht, den Betriebsstundenzähler zurückzusetzen!

Die Anleitung dazu finden Sie auf der nächsten Seite!

2. ZURÜCKSETZEN DES BETRIEBSSTUNDENZÄHLERS

SCHRITT FÜR SCHRITT ANLEITUNG:

1. Gerät ist vom Stromnetz getrennt!
2. Taste gedrückt halten und zeitgleich den Netzstecker einstecken
3. Während Sie die Taste am Gerät weiter gedrückt halten und das Gerät mit dem Stromnetz verbunden ist, drücken Sie nun die "ON"-Taste auf der Fernbedienung.
4. Sobald das LED-Licht der Taste am Gerät rot zu blinken beginnt (2Hz), ist der Betriebsstundenzähler erfolgreich auf 0 zurückgesetzt.

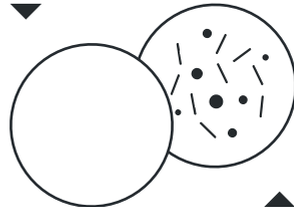
Für diese Produkte:

OZONOS AC-I

OZONOS AC-I PLUS

OZONOS AC-I PRO

KEIMBELASTUNG
MIT OZONOS



KEIMBELASTUNG
OHNE OZONOS

